



---

---

THURLBY THANDAR INSTRUMENTS

**PSA-T Series** PSA1301T & PSA2701T

---

---

1.3GHz & 2.7GHz RF Spectrum Analyzers

ISTRUZIONI IN ITALIANO



1.	Parti fornite	4
2.	Come usare il manuale e significato dei termini	4
3.	Operazioni iniziali	4
3.1.	Sostituzione delle batterie	4
3.2.	Inizializzazione del Palm T X	5
3.3.	Software fornito da Palm su CD	5
3.4.	Link a PC	5
4.	Primo uso dell'analizzatore spettrale	5
4.1.	Guida per l'avvio rapido	5
4.2.	Guida dettagliata del funzionamento	6
5.	Descrizione del prodotto e caratteristiche	7
6.	Specification	8
6.1.	Frequency Measurement	8
6.2.	Amplitude Measurement	8
6.3.	Sweep	9
6.4.	Signal Input	10
6.5.	Demodulation (Zero Span mode)	10
6.6.	Display	10
6.7.	Memory Storage	10
6.8.	Connectors	11
6.9.	Power Sources	11
6.10.	Mechanical	12
6.11.	Environmental and Safety	12
7.	Sicurezza	13
8.	Connessioni	14
8.1.	Ingresso segnale RF	14
8.2.	Ingresso alimentazione DC	14
8.3.	Uscita audio demodulata	14
8.4.	USB 'attraverso' connettore	14
9.	Stylus	15
10.	Scheda di memoria	15
10.1.	Rimozione e inserimento della scheda	15
10.2.	Utilizzo di una scheda alternativa	15
10.3.	Capacità di memorizzazione della scheda	16
11.	Rimozione e reinserimento del Palm T X	16
12.	Reinizializzazione del Palm T X	17
12.1.	Procedura di reinizializzazione	17
12.2.	Note tecniche sulla condizione di OFF (spento)	17

---

13.	Scelta della lingua del Palm T X	17
14.	Accensione e spegnimento	18
14.1.	Palm T X On/Off	18
14.2.	PSA1301/2701 controllo On/Off	18
14.3.	Ritardo del funzionamento dopo l'accensione	18
15.	Alimentazione con batteria e AC	19
15.1.	Funzionamento con batteria	19
15.2.	Funzionamento con corrente AC	19
15.3.	Periodi prolungati di non utilizzo	20
16.	Utilizzare l'applicazione PSAnalyzer	20
16.1.	Condizioni iniziali	20
16.2.	Selezione e uscita dall'applicazione	20
16.3.	Schermo a sfioramento o funzionamento mediante tasti	20
16.4.	La schermata PSAnalyzer	21
16.5.	Funzionamento e navigazione	22
16.6.	Spegnimento / risparmio energetico	22
17.	Il sistema menu del PSAnalyzer	22
17.1.	Menu Home	22
17.2.	Summario dei menu	23
17.3.	Menu mode	23
17.4.	Menu Centre	24
17.5.	Sottomenu Step Value (valore passo)	24
17.6.	Menu Span	25
17.7.	Menu Start Frequency (avvio frequenza)	25
17.8.	Menu Stop Frequency (arresto frequenza)	26
17.9.	Menu AM/FM:	26
17.10.	Menu Level (livello)	26
17.11.	Menu Markers (indicatori)	27
17.12.	Menu Sweep	28
17.13.	Menu Traces (tracce)	28
17.14.	Menu Stores (memorizza)	29
17.15.	Menu System (menu sistema)	30
17.16.	Menu Exit (menu esci)	30
17.17.	Quick Menu (menu rapido)	31
18.	Tecniche di funzionamento del PSAnalyzer	32
18.1.	Menu Navigation (menu navigazione)	32
18.2.	Impostazione della frequenza	32
18.2.1.	Modalità Centre/Span e Start/Stop	32
18.2.2.	Shortcut menu Centre	32
18.2.3.	Shortcut menu Span	33

---

18.2.4.	Shortcut menu Start e Stop	33
18.2.5.	Setting by Direct Numeric Entry (impostazione mediante immissione numerica diretta)	33
18.2.6.	Setting by Tab and Jog (impostazione mediante Tab e Jog)	33
18.3.	Effettuare sweep	34
18.4.	Misurazioni del livello	34
18.5.	Il tasto PRESET (preimpostazione)	35
18.6.	Utilizzo dei marker	35
18.7.	Traccia di riferimento	36
18.8.	Memorizzazione, richiamo e copia	36
18.9.	Creazione e visualizzazione delle linee limite	37
18.10.	Risoluzione dello schermo e spessore delle tracce	38
18.11.	Modifica del tipo di area di immissione Palm	38
18.12.	Regolazione della luminosità del display	38
19.	Schermate help (aiuto)	38
20.	Funzioni esterne al PSAnalyzer	39
20.1.	Visualizzazione di una schermata memorizzata	39
20.2.	Stampa di un'immagine memorizzata (utilizzando una stampante collegata al PC)	39
20.3.	Trasferimento di file PSAnalyzer a PC	39
20.3.1.	Utilizzo del lettore di schede	40
21.	File PSAnalyzer e default	40
21.1.	Impostazioni di default da fabbrica del PSAnalyzer	40
21.2.	Posizione file dei file dati del PSAnalyzer	41
21.3.	Strutture file dei file dati del PSAnalyzer	41
22.	Manutenzione, calibratura e riparazione	41
22.1.	Protezione dello schermo	41
22.2.	Pulizia	42
22.3.	Mantenere lo stato della batteria	42
22.4.	Calibratura	42
23.	Ricerca di guasti	42
23.1.	Correzione di azioni non previste del PSAnalyzer	42
23.2.	Reset del Palm T X	43
23.3.	Reinstallazione o aggiornamento dell'applicazione PSAnalyzer	43
23.4.	Accessori opzionali	44
23.5.	Creazione di un collegamento rapido a PSAnalyzer	44

---

# 1. Parti fornite

L'analizzatore spettrale portatile PSA1301T o PSA2701T è composto da tre parti:

- analizzatore spettrale PSA1301/PSA2701 prodotto da Tti che integra un palmare Palm T|X
- software applicativo PSAnalyzer creato da TTi per funzionare sul Palm T|X
- scheda di memoria SD (o MMC) per la memorizzazione e il trasferimento dei dati

TTi inoltre fornisce i seguenti supporti:

- opuscolo "Leggere prima dell'uso"
- adattatore/caricatore principale universale
- collegamento USB (connettore mini B a connettore standard A)
- lettore scheda SD/MMC USB cavo di prolunga USB manuale di istruzioni cartaceo (solo in inglese)
- CD di supporto con manuale in diverse lingue e software di backup
- viti di sicurezza M2.5 per impedire una rimozione troppo semplice del Palm T|X (se necessario)
- custodia trasparente per la scheda di memoria.

Il PSA1301/2701T viene fornito con il Palm T|X montato e software applicativo PSAnalyzer preinstallato. La scheda di memoria viene fornita già inserita nel Palm T|X.

Nota: il lettore di schede SD/MMC USB e altre piccole parti possono trovarsi all'interno della confezione.

---

# 2. Come usare il manuale e significato dei termini

## Riferimenti incrociati all'interno di questo manuale

Questo manuale viene fornito anche come file PDF in diverse lingue. Il manuale include diversi riferimenti incrociati, contrassegnati come segue – vedi sezione [X.X](#).

All'interno di un file PDF, il numero all'interno della casella è un hyperlink verso il capitolo con quel numero, ciò consente all'utente di passare rapidamente al capitolo indicato e di ritornare al punto precedente per continuare la lettura del testo.

### TTi

TTi viene utilizzato in tutto il manuale come abbreviazione di Thurlby Thandar Instruments Ltd.

### Computer palmare e PDA

Dispositivi come Palm T|X vengono comunemente chiamati computer palmari o PDA (personal digital assistants). In termine 'computer palmare' viene utilizzato in tutto il manuale.

### PSA1301/2701

Viene utilizzato per descrivere l'analizzatore spettrale escluso il palmare Palm T|X.

### PSA1301T/2701T

Viene utilizzato per descrivere l'analizzatore spettrale completo compreso il palmare Palm T|X.

---

# 3. Operazioni iniziali

## 3.1. Sostituzione delle batterie

E' probabile che le batterie siano scariche quando si riceve il prodotto. Di conseguenza la prima operazione da compiere è caricare l'unità utilizzando l'adattatore principale. Per caricare completamente le batterie lasciare il caricatore in carica per almeno 4 ore.

---

## 3.2. Inizializzazione del Palm T|X

Se la batteria è completamente scarica quando si riceve l'unità, il PC palmare Palm T|X dovrà essere reinizializzato prima di poter utilizzare l'analizzatore spettrale. **Dettagli su come effettuare la reinizializzazione sono indicati nella sezione [12](#)**

Nota: l'adattatore dell'analizzatore spettrale PSA1301/2701 non necessita di inizializzazione manuale.

## 3.3. Software fornito da Palm su CD

Le informazioni sul software e di supporto fornite da Palm presumono che si intenda collegare regolarmente il Palm T|X ad un PC. Il manuale "Leggere prima dell'uso" spiega come caricare il software immediatamente durante il setup iniziale.

Gli utenti di PSA1301/2701T potranno decidere se farlo. TTI raccomanda a tutti gli utenti di leggere le sezioni rilevanti della documentazione di Palm e di valutare l'uso che si intende fare del prodotto prima di decidere se installare il software Palm.

- ! Nota: **NON** creare una connessione USB fra PSA1301/2701T (o il PalmT|X) e un PC se il software Palm non è già stato installato.

## 3.4. Link a PC

Quanto segue si applica sia a PSA-T che al Palm T|X stesso. La connessione mini USB sul lato dell'analizzatore spettrale è una connessione diretta alla porta USB del Palm T|X).

Anche se Palm T|X è stato progettato per essere collegato a un PC via USB attraverso il software Palm Desktop, tale software è ora obsoleto e non funziona con i sistemi operativi a 64 bit..

NON è necessario collegare il PSA1301/2701T ad un PC. Si tratta di uno strumento autonomo in grado di svolgere la sua funzione primaria di analisi spettrale RF senza essere collegato ad altri dispositivi. TTI fornisce un lettore di schede di memoria collegato via USB per poter trasferire i file del PSAnalyser al PC in caso di necessità.

---

# 4. Primo uso dell'analizzatore spettrale

Dopo aver caricato la batteria e inizializzato il Palm T|X sarà possibile utilizzare l'analizzatore spettrale lanciando l'applicazione PSAnalyser.

- ! TTI raccomanda di leggere completamente questo manuale prima di utilizzare il PSA1301/2701T.

Tuttavia, se fosse necessario usare immediatamente l'analizzatore spettrale, è possibile utilizzare la seguente procedura per poter iniziare ad effettuare presto le misurazioni.

## 4.1. Guida per l'avvio rapido

- ! **Prima di iniziare** – è necessario caricare le batterie e inizializzare il Palm T|X come descritto rispettivamente nelle sezioni [3.1](#) e [12](#).

- 1. Connessione del segnale da misurare** – connettere il segnale al connettore SMA in alto sull'analizzatore spettrale. Il segnale massimo consentito senza causare danni è +20dBm (+127dBuV o 2.2 V rms). Il segnale massimo misurabile è 0dBm (+ 107dBuV o 223 mV rms). Se esiste la possibilità che il segnale superi questi livelli, aggiungere attenuazione in-line adatta.



- 
2. **Lanciare l'applicazione PSAnalyzer**- aprire la schermata Applications (applicazioni) (premendo il tasto Home una o due volte). Premere l'icona PSAnalyzer sullo schermo a sfioramento del Palm T|X. (Lo schermo a sfioramento può essere comandato con la punta del dito o con lo stylus del Palm T|X)



PSAnalyzer

3. **Selezionare il menu Mode (modalità)** - premere direttamente il tasto Mode sullo schermo.



4. **Selezionare Preset (preimpostazione)** - premere direttamente il tasto, il quale imposta la modalità Quick Menu (Menu rapido), la durata massima (da 0.15MHz a 1300MHz), attenuazione On, larghezza di banda 280kHz, modalità sweep (scansione) normale, Markers (indicatori) M1 & M2 On al centro dello sweep.



5. **Controllo sweep** – il tempo dello sweep sarà lento a causa della durata ampia.

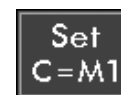
6. **Regolazione attenuatore** – Se il segnale di picco è più basso della linea del reticolo da -20dBm, premere il tasto Attenuator On/Off (Attenuatore ON/OFF) su Off per aumentarne la sensibilità.



7. **Impostazione Marker** – utilizzare il navigatore a 5 vie per spostare il marker da un'area di interesse all'altra e posizionarlo al centro dei segnali da osservare.



8. **Centratura sweep** – premere il tasto Set C=M1 per ricentrare lo sweep intorno alla nuova posizione del marker



(N.B.: la durata verrà ridotta fino a quella minima possibile con la frequenza del nuovo centro)

9. **Zoomare la durata** – Premere il tasto Zoom-In (Zuma) più volte per creare una durata minore che mostri maggiori dettagli del segnale che interessa.



La procedura soprastante dovrebbe essere sufficiente per l'avvio. Successivamente è possibile regolare i parametri sweep, attenuatore, larghezza di banda risoluzione ecc. in modo adeguato ai segnali osservati.

Per visualizzare le informazioni basilari di supporto nella schermata premere il tasto Help (aiuto). Sono disponibili alcune informazioni generali sulle caratteristiche dell'unità utilizzando il tasto Info del menu Exit (esci).

## 4.2. Guida dettagliata del funzionamento

Per comprendere completamente il funzionamento del PSA1301/PSA2701T e del PSAnalyzer è necessario leggere questo manuale.

Le sezioni principali relative al funzionamento sono "Uso dell'applicazione PSAnalyzer" sezione [16](#), "Il sistema menu del PSAnalyzer Menu System" sezione [17](#), e "Tecniche di funzionamento del PSAnalyzer" sezione [18](#).

---

## 5. Descrizione del prodotto e caratteristiche

### Riassunto breve

PSA1301T o PSA2701T è un analizzatore spettrale portatile con PC palmare incorporato (Palm T|X).

E' sufficientemente piccolo e leggero per poter funzionare come uno strumento "palmare" e ha una durata tipica della batteria di quattro ore dopo ogni carica. In alternativa può essere utilizzato come uno strumento da banco utilizzando l'adattatore/caricatore principale fornito. Può essere posizionato in modo orizzontale e verticale o ad angolo di ca. 25 gradi utilizzando il supporto inclinato incorporato.

L'analizzatore spettrale ha un range di frequenza che varia da 0.15 MHz a 1300 MHz (PSA1301T) o 1MHz a 2700 MHz (PSA2701T). La durata può essere impostata fra 0.320 MHz e 1299.850 MHz (PSA1301T) o 2699.000 MHz (PSA2701T) con una risoluzione di 1kHz. Le frequenze di avvio, arresto o centrali possono essere impostate con la stessa risoluzione. Può essere selezionata una risoluzione della larghezza di banda di 280 kHz o 15 kHz (PSA1301T) o 1 MHz, 280 kHz or 15 kHz (PSA2701T).

Il range dell'ampiezza su schermo è di 80 dB con un livello di riferimento di -20dBm o 0dBm. L'ampiezza può anche essere visualizzata in dBµV. Può essere selezionato ingrandimento verticale di 5dB/div. Il noise floor medio è migliore di -90dBm con livello di riferimento di -20dBm e RBW di 15 kHz.

Gli sweep possono essere continui, single shot, peak hold o medi (da 2 a 256 sweep). Il tempo dello sweep viene definito dalla durata e dalla larghezza di banda della risoluzione e varia da 0.1 sec e 30 sec. E' disponibile una modalità durata zero con demodulazione audio AM o FM.

Sono disponibili linee twin marker verticali che consentono un richiamo della frequenza e dell'ampiezza con risoluzione di 0.1 kHz e 0.1 dB. I marker possono essere posizionati manualmente o determinare automaticamente il picco e la tracciatura.

E' possibile visualizzare una traccia di riferimento oltre alla live trace. Si possono creare e visualizzare anche linee limite.

Il reticolo è completamente controllabile. E' possibile memorizzare qualsiasi numero di tracce nella memoria permanente per il richiamo su schermo o per l'esportazione dei dati. E' inoltre possibile memorizzare le impostazioni degli strumenti, linee limite e i bitmap completi delle schermate.

La durata della batteria dipende dalla luminosità della schermata, ma è di ca. quattro ore di funzionamento continuo per ogni carica. Per conservare la batteria è possibile selezionare la modalità auto-sleep che spegne automaticamente l'unità dopo un periodo definito successivo all'ultima pressione del tasto. Durante lo spegnimento tutti i dati vengono conservati.

Premendo il tasto Help si aprirà una schermata di aiuto inerente l'attuale posizione nel menu.

**Dettagli completi** delle caratteristiche del prodotto sono desumibili dalla sezione [6](#) e dalla sezione [16](#) in avanti dell'applicazione PSAnalyzer.



---

## 6. Specification

### 6.1. Frequency Measurement

#### Frequency Span

Frequency Range:	150 kHz to 1300 MHz in one range (PSA1301) 1 MHz to 2700 MHz in one range (PSA2701)
Setting Modes:	Centre frequency plus Span, or Start frequency plus Stop frequency
Maximum Span:	1299.85 MHz [150 kHz to 1300 MHz] (PSA1301) 2699 MHz [1 MHz to 2700 MHz] (PSA2701)
Minimum Span:	320 kHz, or Zero Span with demodulation
Setting Resolution:	1 kHz at any frequency
Setting Accuracy:	Reference Frequency Accuracy for Start, Stop & Centre (Zero-Span) frequencies

#### Reference Frequency Accuracy

Initial Accuracy:	Better than $\pm 10$ ppm at 20°C
Stability:	Better than $\pm 10$ ppm over 10°C to 30°C
Ageing:	Better than $\pm 3$ ppm per year

#### Phase Noise

Phase Noise:	Typically -100dBc/Hz at 100kHz offset at 500MHz (PSA1301) Typically -90dBc/Hz at 100kHz offset at 500MHz (PSA2701)
--------------	---

#### Resolution Bandwidth

RBW:	Selectable as 280 kHz or 15 kHz (PSA1301) Selectable as 1 MHz, 280 kHz or 15 kHz (PSA2701)
Video Filtering:	Selectable independently of RBW setting

#### Frequency Markers

Number of Markers:	One, Two, or None
Marker Resolution:	0.1 kHz at all frequencies
Marker Accuracy:	1/320 <sup>th</sup> of Frequency Span $\pm$ 0.1kHz + Reference Frequency Accuracy
Frequency Readout:	Display of absolute and difference frequencies for both markers

### 6.2. Amplitude Measurement

#### Amplitude Range

Display Range:	80 dB
Measurement Units:	dBm or dB $\mu$ V (dB milliwatts or dB micro volts)
Reference Level:	Selectable as -20 dBm or 0dBm (87 dB $\mu$ V or 107 dB $\mu$ V)

---

## Amplitude Accuracy

Ref. Level Accuracy:	Better than $\pm 1$ dB at 50MHz at 10dB below reference level ( $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ )
Level Flatness:	Better than $\pm 1.5$ dB relative to 50MHz over 500kHz to 1300MHz (PSA1301) Better than $\pm 1.5$ dB relative to 50MHz over 1MHz to 2700MHz (PSA2701)
Amplitude Linearity:	Better than $\pm 1$ dB over 50dB range down from reference level

## Noise Floor

Noise Floor:	Better than -93 dBm average displayed noise floor (PSA1301) (reference level = -20 dBm, RBW = 15 kHz) Better than -93 dBm average displayed noise floor for $F > 3\text{MHz}$ (PSA2701) (reference level = -20 dBm, RBW = 15 kHz)
--------------	--

## Distortion and Spurii

3rd Order Intermod.:	$< -60\text{dBc}$ for two signals(500MHz and 501MHz) at 10dB below reference level (PSA1301) $< -60\text{dBc}$ for two signals(500MHz and 502MHz) at 10dB below reference level (PSA2701)
Harmonic:	$< -60\text{dBc}$ at 10dB below reference level (100MHz)
1st & 2nd Image:	$< -55\text{dBc}$ , typically $< -60\text{dBc}$
Residual Spurii:	Below noise floor (PSA1301) $< 3\text{dB}$ above noise floor (PSA2701)

## Amplitude Markers

Number of Markers:	One, Two, or None
Marker Resolution:	0.1 dB
Amplitude Readout:	Display of absolute and difference amplitudes for both markers

## Limit Lines

Limit lines are created from lists of amplitude & frequency points. Straight lines are drawn between these points.

Displayed Lines:	One, two (or none) differentiated by colour.
Line Storage	Any number of limit lines can be stored.

## 6.3. Sweep

Sweep Method:	Peak detection for 320 points per sweep. The amplitude of the peak level found within each sub-span is stored (sub-span = span/320).
Sweep Time:	Set automatically by Span and RBW. Typically 200ms + 2ms/MHz of span for RBW = 1MHz (PSA2701 only) Typically 200ms + 7ms/MHz of span for RBW = 280kHz Typically 200ms + 75ms/MHz of span for RBW = 15kHz
Sweep Modes:	Normal (continuous), Single, Peak Hold, or Average (2 to 256 sweeps)
Sweep Control:	Separate buttons for Run and Stop. Peak Hold and Average are reset whenever Run is pressed.

---

## 6.4. Signal Input

Input Connector: SMA connector, 50 Ohms

VSWR: 1.5:1 typical




Absolute  
Maximum  
Input Level:

+ 20 dBm or +127 dB $\mu$ V (2.2V rms) or 15V dc

## 6.5. Demodulation (Zero Span mode)

Demod. Modes: AM or FM

Display: Carrier amplitude only (horizontal line).

Audio Out: 30 mW into 32 Ohms mono or stereo headphones, adjustable volume, 3.5mm jack socket ( marked  ) adjacent to the Signal Input.)

Audio Filter Selectable low-pass filter to attenuate high frequency interference. 2 pole filter with turnover point at approximately 3 kHz.

## 6.6. Display

Display Type: 3.7 inch (9.4 cm) transfective backlit TFT LCD, 480 x 320 pixels total, 16 bit colour, touch screen.

Trace Area: 300 x 320 pixels (high resolution mode).

Graticule: 8 x 10 divisions light grey graticule. Selectable as fully on, horizontal lines only, or off).

Displayed Points: 320 points per sweep (peak detected).

Live Trace: Dot-joined trace from current or held sweep. Selectable on or off.

Reference Trace: Stored trace either recalled from memory or copied directly from live trace. Selectable on or off.

Resolution Modes: Selectable as High Resolution or Low Resolution \*

\* In low resolution mode the trace area becomes 150 x 160 points where each point is a block of 4 pixels. Only 160 sweep points are displayed. This mode is useful in situations where the display could otherwise be difficult to see - e.g. when the instrument cannot be viewed at an optimum distance.

## 6.7. Memory Storage

Memory Type: Non volatile Flash memory using removable SD or MMC memory cards.

Store Trace: Any number of traces can be stored under either default file names or user entered file names. Traces are stored as tables of amplitude versus frequency and can be imported into other programs, as well as being recalled to the screen.

Recall Trace: Recalls any stored trace to the reference trace of the display.

Store Set-up: Any number of instrument set-ups can be stored under either default file names or user entered file names. All settings of the instrument are saved.

Recall Set-up: Recalls any stored set-up, overwriting the existing settings of the instrument.

---

Store Screen:	This function copies the whole screen area to memory as a bit-map. Any number of screens can be stored under either default file names or user entered file names. Screen bit-maps can be viewed using the "Media" application of the Palm T X, or transferred to a PC for printing.
Store/Recall Limit Lines	Any number of limit lines can be stored under either default file names or user entered file names, and recalled as required.

## 6.8. Connectors

RF Input Connector:	Standard SMA connector.
Power Connector:	1.3 mm dc power socket (centre positive) for 5.2V/1A external AC power adaptor/charger as supplied by TTI.
USB Connector:	Mini USB connector (5 pin mini B) which provides direct access to the USB port of the Palm T X.
Audio Connector:	3.5 mm jack socket for demodulated audio out (accepts mono or stereo plugs).

## 6.9. Power Sources

### AC Line Operation/Charging

The PSA1301/2701T can be operated from mains power using the AC power adaptor provided by TTI. This powers and recharges both the Spectrum Analyzer and the Palm T|X simultaneously.

### AC Adaptor/Charger

Input Voltage Range: 100V to 240V nominal 50Hz/60Hz. Interchangeable plus for UK, Euro, USA and Australia are supplied.

### Battery Operation

The PSA1301/2701 and the Palm T|X contain their own internal rechargeable battery packs. The PSA1301/2701 is turned off automatically whenever the PSAnalyzer program is exited, or when the Palm T|X is turned off.

### PSA1301/2701 Spectrum Analyzer

Battery Type:	Ni-Mh 3.6V 700mA-hr (3 x AAA cell)
Battery Life:	> 5 hours continuous operation (PSA1301) > 4 hours continuous operation (PSA2701)
Recharge Time:	< 3 hours from fully discharged

### Palm T|X

Battery Type:	Li-ion 3V 1050mA-hr
Battery Life:	Typically 4 hours continuous operation (depending on backlight brightness)
Recharge Time:	< 4 hours from fully discharged

### Auto Sleep Mode

To conserve battery life, the system can be set to automatically switch into sleep mode after a defined time from the last key press. This can be set between 5 mins and 60 mins (or never).

---

## 6.10. Mechanical

Size:	170mm high x 97mm wide x 47mm deep (including feet)
Weight:	495 grms total including Palm T X.
Tilt Stand:	Built-in tilt stand for bench use which angles the unit at approximately 25 degrees to the horizontal and can alternatively be used as a hook mount.

## 6.11. Environmental and Safety

Operating Range:	+5°C to + 40°C, 20% to 80% RH.
Storage Range:	-10°C to +50°C
Environmental:	Indoor use at altitudes to 2000m, Pollution Degree 2.
Electrical Safety:	Complies with EN61010-1.
EMC:	Complies with EN61326.

---

## 7. Sicurezza

### Analizzatore spettrale

L'analizzatore è uno strumento in classe di sicurezza III in base alla classificazione IEC ed è stato studiato per corrispondere ai requisiti EN61010-1 (requisiti sulla sicurezza di attrezzature elettriche di misurazione, controllo e uso in laboratorio).

Lo strumento è stato testato in conformità a EN61010-1 ed è stato fornito in condizioni di sicurezza. Il presente manuale di istruzioni comprende alcune informazioni e avvertenze che devono essere seguite dall'utente al fine di garantire un funzionamento sicuro e la conservazione dello strumento in condizione di sicurezza.

Lo strumento è stato studiato per essere utilizzato in ambienti coperti con grado di inquinamento 2 con range di temperatura compreso fra 5°C e 40°C, 20% - 80% UR (senza formazione di condensa). Può essere occasionalmente esposto a temperature comprese fra +5 °C e -10 °C senza compromissione della sicurezza. Non utilizzare in presenza di condensa.

L'uso dello strumento in modo non specificato dalle presenti istruzioni può compromettere la protezione di sicurezza fornita.

#### AVVERTENZA!

Tutte le parti accessibili hanno la stessa tensione della parte esterna della presa di entrata SMA. In particolare si noti, che il guscio del mini connettore USB è collegato galvanicamente al corpo dell'entrata SMA e sarà quindi collegato a terra quando la porta USB è collegata a un desktop PC. Al fine di salvaguardare la sicurezza dell'utente in ogni circostanza, è essenziale che l'entrata non sia collegata a una tensione superiore a 30Vdc o 30Vrms in relazione alla messa a terra che costituisce il limite della bassissima tensione di sicurezza (SELV) nella definizione IEC.

Prima dell'apertura per regolazioni, sostituzioni, manutenzione o riparazione, lo strumento deve essere scollegato da tutte le sorgenti di alimentazione.

Qualsiasi regolazione, manutenzione o riparazione dello strumento aperto, in tensione, deve essere evitata e se inevitabile, deve essere effettuata esclusivamente da personale competente, consapevole del possibile pericolo.

Non bagnare lo strumento durante la pulizia.

 Corrente Continua



Questo simbolo viene utilizzato sullo strumento e nel manuale e significa ATTENZIONE. Ignorando queste precauzioni potrebbero verificarsi danneggiamenti dello strumento.

### Adattatore/caricatore

L'adattatore/caricatore fornito ha una tensione in entrata universale di 100-240VAC, 50/60Hz. Si tratta di uno strumento di classe II (con doppio isolamento), completamente approvato da EN 60950-1 (2001), UL 60950 (UL elenco E138754) e AS/NZS CISPR:2002 (C-Tick).

---

## 8. Connessioni

### 8.1. Ingresso segnale RF

Il segnale da misurare viene collegato attraverso un cassetto SMA standard (non inverso) montato sulla parte superiore dello strumento. L'impedenza di input è pari a 50 Ohm. L'input massimo consentito è pari a +20dBm o +127dB $\mu$ V di potenza RF (ca. 2.2 Volt RMS) o 15V DC.



L'applicazione di un segnale al di sopra di questi livelli potrebbe danneggiare l'unità e simili danni non sono coperti da garanzia.

Si noti che i connettori SMA hanno una vita meccanica limitata e che se si prevedono connessioni e disconnessioni frequenti è necessario utilizzare un connettore sacrificale intermedio.

### 8.2. Ingresso alimentazione DC

L'alimentazione DC per il funzionamento e/o la ricarica dello strumento è collegata attraverso una presa di potenza da 1.3 mm montata di lato sullo strumento.




Utilizzare ESCLUSIVAMENTE l'adattatore principale fornito da TTI insieme all'unità. L'uso di altra sorgente di alimentazione renderà nulla la garanzia.

Le batterie dell'analizzatore spettrale e del Palm TIX vengono caricate automaticamente ogni volta che si collega l'alimentazione DC.

Un LED vicino alla base indica che le batterie del PSA1301/2701 sono in carica. Quando saranno completamente cariche il LED si spegnerà. Lo stato e il livello di carica delle batterie del Palm TIX sono indicati sul display del Palm TIX, vedi sezione [15.1](#).

### 8.3. Uscita audio demodulata

L'audio demodulato (in modalità Zero Span) si ottiene attraverso una presa per jack stereo da 3.5 mm (indicata dal simbolo ) montata sulla parte superiore dello strumento accanto all'ingresso del segnale RF. L'uscita di potenza massima è 32 milliwat, 32 Ohm con livello del volume regolabile dall'interno dell'applicazione.

Il segnale è mono, ma è possibile effettuare la connessione utilizzando una spina mono o stereo. Nell'ultimo caso il segnale sarà presente in entrambi i canali.

### 8.4. USB 'attraverso' connettore

La porta USB del Palm TIX può essere raggiunta attraverso un connettore USB mini (mini tipo B) montato sul fianco dello strumento. Viene fornito un cavo per il collegamento ad una porta USB standard del PC.

Si noti che l'interfaccia USB non ha alcuna funzione all'interno dell'applicazione PSAnalyzer, il cavo viene fornito per poter utilizzare il software Palm Desktop con il Palm TIX in situ all'interno del PSA1301/2701T.

**Nota:** il cavo USB deve essere scollegato dal PSA1301/2701T quando si utilizza l'applicazione PSAnalyzer.

- ! **Importante** - NON tentare di stabilire un collegamento USB con un PC sul quale non sia stato caricato il software appropriato.

---

## 9. Stylus

I computer palmari come il Palm T|X in genere funzionano utilizzando lo stylus fornito. L'applicazione PSAnalyzer è stata studiata per non richiedere l'uso di uno stylus, vedi sezione [16.2](#). Tuttavia, alcuni utenti preferiscono utilizzare lo stylus.

Quello fornito da PSAnalyzer insieme al Palm T|X si incastra in uno slot sul bordo destro. Quando il T|X è inserito nel PSA1301/2701, lo stylus viene inserito nello stesso slot ma un arresto incorporato nella copertura superiore impedisce che scorra verso il basso. Ciò garantisce una facile accessibilità dello stylus.

**Nota:** se non è necessario poter accedere allo stylus questo può essere spinto oltre all'arresto. In questo caso non sarà raggiungibile senza rimuovere il Palm T|X dal PSA1301/2701T.

---

## 10. Scheda di memoria

Il PSA1301/2701T viene fornito insieme ad una scheda di memoria Flash (tipo S o MMC). Questa è necessaria per la memorizzazione e il richiamo di tracce, schermate e setup del PSAnalyzer. Sulla scheda è memorizzato un backup del programma PSAnalyzer originale.

La scheda può essere utilizzata in molte altre applicazioni Palm, come memoria aggiuntiva o come modo semplice per condividere i dati con altri dispositivi. Nota: la documentazione di Palm si riferisce ad una scheda di memoria come scheda di espansione.

Il PSAnalyzer può essere utilizzato senza alcuna scheda, ma la memorizzazione o il richiamo di tracce, schermate o setup non sarà disponibile.

La scheda di memoria può essere utilizzata per trasferire dati verso e da un PC utilizzando il lettore di scheda USB fornito oppure, mediante la scheda stessa. Vedi sezione [20.3](#) per dettagli.

### 10.1. Rimozione e inserimento della scheda

La scheda viene inserita in uno slot sul bordo in alto sul lato a sinistra del Palm T|X leggermente arretrato rispetto al bordo superiore del PSA1301/2701.

Per rimuovere la scheda, spingerla verso il basso e rilasciarla (si udrà un suono di conferma). La scheda è libera e può essere estratta. Per inserire la scheda inserirla nello slot e spingerla fermamente all'interno fino allo scatto, si dovrà udire un suono di conferma.

**Nota:** quando la scheda è stata inserita, nella schermata Applications (applicazioni) verranno visualizzate automaticamente le applicazioni sulla scheda. Nel caso della scheda fornita con il PSA1301/2701T si tratta dell'utilità PSAInstaller. Al termine ritornare alla normale schermata Applications selezionando nel menu a tendina in alto a destra "All" (tutti) anziché "Card" (scheda).

### 10.2. Utilizzo di una scheda alternativa

Può essere utilizzata qualsiasi scheda SD (secure digital) o MMC (multi media) compatibile con Palm T|X, in sostituzione di quella fornita. Quando PSAnalyzer memorizza un file crea automaticamente la struttura della cartella necessaria. Possono essere utilizzate schede multiple per aumentare la capacità totale o per separare i file relativi a progetti diversi. Nota: la dimensione massima della scheda utilizzabile con Palm T|X è 2GB.

**Nota:** la scheda originale deve essere conservata, in quanto contiene una importante utility e un backup dell'applicazione PSAnalyzer. La scheda è etichettata con il logo TTI e con il numero di versione del software PSAnalyzer fornito.



---

## 10.3. Capacità di memorizzazione della scheda

La dimensione della scheda di memoria fornita da TTI di tanto in tanto può variare, ma sarà compresa nell'ambito da 512MB a 2GB.

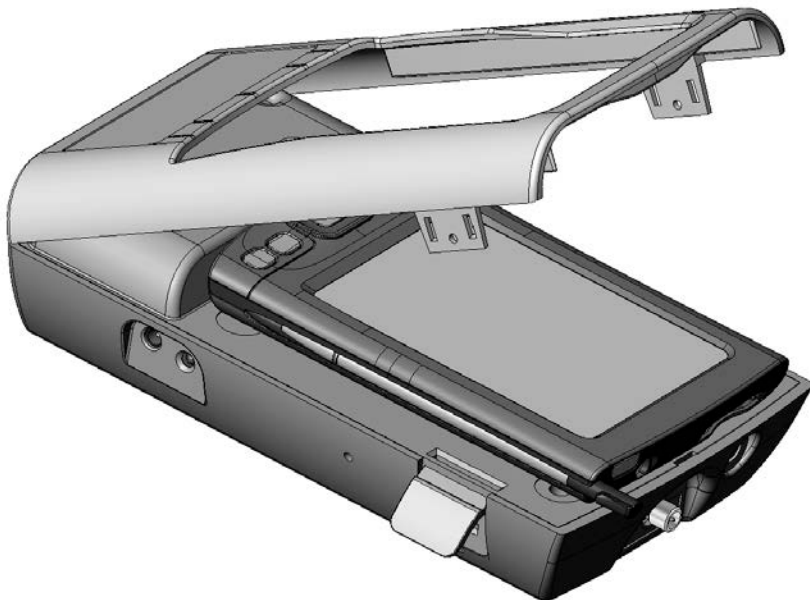
In confronto la dimensione dei file memorizzati da PSAnalyzer è molto piccola. I file di setup hanno la dimensione di alcune centinaia di byte, i file traccia di ca. sei kilobyte e i file bitmap della schermata di 120 kilobyte cadauno. Si noti, tuttavia, che il formato FAT16 della scheda crea una dimensione di allocazione file minima di 16 kilobyte (o più grandi) per ogni file memorizzato.

---

# 11. Rimozione e reinserimento del Palm T|X

Tutte le funzioni del Palm T|X sono disponibili quando è montato nell'analizzatore spettrale PSA1301/2701. Tuttavia, gli utenti potranno desiderare rimuoverlo per utilizzarlo come organizer personale o per altri scopi. La rimozione e il reinserimento sono veloci e semplici.

## Rimozione



Sollevarre le due linguette vicino alla parte superiore dell'unità e rimuovere il coperchietto color argento (vedi disegno). Rimuovere Palm T|X afferrandolo sui lati ed estraendolo verso il bordo superiore dell'analizzatore spettrale. (Si noti che il connettore è inserito saldamente e che può essere necessario esercitare una certa forza).

Nota: la copertura superiore può essere fissata con viti al di sotto delle linguette, queste devono essere rimosse (vedi Prevenire una rimozione non autorizzata, qui sotto).

## Reinserimento

Rimuovere lo Stylus dal Palm T|X. Inserire il Palm T|X nel connettore, spingendolo fermamente nello strumento.

Accertare che le linguette siano aperte. Posizionare il coperchietto superiore sul retro dello strumento e abbassarlo, poi bloccare le linguette. Riapplicare lo Stylus.

## Prevenire una rimozione non autorizzata

Nei casi nei quali si desidera impedire che Palm T|X possa essere rimosso, è possibile fissare con viti il coperchietto superiore che trattiene le due linguette. TTI a questo scopo fornisce viti torx (misura m2.5) non fissate.

---

## 12. Reinizializzazione del Palm T|X

Quando la batteria del Palm T|X si è completamente scaricata (come quando quando si riceve il dispositivo), sarà necessario reinizializzarlo.

### 12.1. Procedura di reinizializzazione

Caricare Palm T|X nel modo consueto. Dopo un breve periodo (normalmente meno di 10 minuti) la tensione della batteria consentirà un funzionamento normale. T|X si commuterà autonomamente su automatico o potrà essere necessario commutarlo su manuale (utilizzando il pulsante verde sul bordo in alto).

A questo punto sulla schermata comparirà il logo Palm e l'unità si riavvierà (verrà ricaricato il sistema operativo) come indicato, con spostamento delle barre nere sulla schermata. Al termine all'utente verrà chiesto di confermare o di immettere l'ora reale dell'orologio (data, ora e posizione) e di confermare le preferenze utente.

Al termine Palm T|X sarà pronto per l'uso, tuttavia dovrà essere lasciato in carica per diverse ore prima di scollegarlo dall'alimentatore/caricatore AC.

In circostanze eccezionali, Palm T|X potrà non effettuare la reinizializzazione dopo la ricarica. In questi casi sarà necessario utilizzare il pulsante "Reset" sul retro del T|X. Per fare questo, rimuovere il T|X dal PSA1301/2701 (vedi "Rimozione e reinserimento del T|X" qui sopra) e utilizzare lo stylus Palm per premere e resettare il pulsante, vedi sezione [23.2](#). Verrà effettuata la reinizializzazione.

### 12.2. Note tecniche sulla condizione di OFF (spento)

I PC palmari funzionano con il principio di restare sempre accesi. Quando sono spenti, passano in modalità risparmio energetico che disabilita display e altre funzioni, frequentemente questa modalità viene chiamata sleep. Il riavvio sarà automatico, senza il ritardo causato dal sistema operativo che si deve ricaricare.

Di conseguenza, anche in questa condizione verrà consumato un piccolo quantitativo di corrente della batteria. Si presume che l'utente terrà carica l'unità e non lascerà mai scaricare completamente la batteria.

Nella maggior parte dei PC palmari quando si lascia scaricare completamente la batteria si perdono tutti i dati. Tuttavia, Palm T|X utilizza una memoria flash permanente che previene la perdita dei dati quando la batteria si scarica completamente. Ma l'orologio che segna il tempo reale non può continuare a funzionare se la batteria è completamente scarica.

Se non si usa e si scollega l'unità dal suo caricatore per un certo periodo (in genere alcune settimane) la batteria si scaricherà fino al punto da rendere necessaria la reinizializzazione.

Le batterie del PSA1301/2701 dopo un determinato periodo si scaricano completamente ma non sarà necessario effettuare una reinizializzazione.

---

## 13. Scelta della lingua del Palm T|X

Essendo compreso nella fornitura di PSA1301/2701T, la lingua operativa del Palm T|X è impostata su inglese. E' possibile modificarla in francese, tedesco o spagnolo, ma la modifica deve avvenire prima del primo uso del prodotto. Si noti che il software dell'analizzatore spettrale resterà in inglese.

Consultare l'opuscolo Leggere prima dell'uso per le istruzioni su come modificare la lingua.

---

## 14. Accensione e spegnimento

### 14.1. Palm T|X On/Off

#### Generalità

Palm T|X può essere acceso in due modi: premendo il pulsante verde sul bordo in alto o premendo uno dei quattro tasti in basso sul display. Con il pulsante verde si ritorna all'applicazione che era in uso prima dello spegnimento. Se si usa uno dei quattro tasti in basso, il display passerà all'applicazione attribuita a quel tasto.

**Nota:** quando si riaccende l'unità, potrebbe essere necessario premere diverse volte il tasto prima che risponda. Ciò perché in modalità sleep i tasti rispondono molto lentamente a causa della modalità risparmio energetico.

Palm T|X può essere spento premendo il pulsante verde sul bordo superiore. Quando funziona con le sue batterie e utilizzando applicazioni Palm standard, si spegnerà automaticamente dopo un breve periodo successivo all'ultima azione (impostabile fra 30 secondi e 3 minuti). Questo spegnimento automatico viene disabilitato quando è collegato l'adattatore/caricatore principale (se non sono state impostate preferenze).

#### All'interno dell'applicazione PSAnalyzer

Il PSA1301/2701T si accende e si spegne facilmente mediante il tasto contrassegnato con Back. Durante l'uso dell'applicazione PSAnalyzer se si preme e mantiene premuto il tasto per più di un secondo si provocherà lo spegnimento (modalità sleep). Una rinnovata pressione lo riaccenderà.

**Nota:** potrebbe essere necessario premere il tasto più di una volta a causa della risposta rallentata in modalità sleep.

L'applicazione PSAnalyzer evita lo spegnimento automatico del Palm T|X e lo sostituisce con il proprio sistema di risparmio della batteria. Utilizzando la funzione Auto Sleep dal menu di sistema, l'unità potrà essere spenta automaticamente con un ritardo scelto dall'utente compreso fra 5 minuti e 60 minuti dopo l'ultima pressione del tasto.

Può essere utilizzato uno qualsiasi dei quattro tasti per accendere l'unità, tuttavia è preferibile utilizzare il tasto di ritorno (Home) – in quanto gli altri tasti eseguiranno anche le funzioni assegnate. In alternativa può essere utilizzato il tasto verde sul bordo superiore per l'accensione e lo spegnimento.

### 14.2. PSA1301/2701 controllo On/Off

Lo stato on/off dell'analizzatore spettrale PSA1301/2701 viene controllato attraverso il Palm T|X.

Se il T|X è 'on' e l'applicazione PSAnalyzer sta funzionando, il PSA1301/2701 sarà acceso. Se il T|X è 'off', o se il T|X è acceso ma si sta utilizzando un'applicazione diversa da PSAnalyzer il PSA1301/2701 sarà spento.

### 14.3. Ritardo del funzionamento dopo l'accensione

Quando l'applicazione PSAnalyzer viene riattivata dopo un periodo in modalità Sleep (premendo un tasto o il tasto verde di accensione), si avrà una breve sequenza di inizializzazione. Questa può causare un ritardo max. di due secondi durante i quali l'indicatore Run/Stop (funzionamento/arresto) diventa rosso e indicata l'attesa. Inoltre, il primo sweep potrebbe essere alterato.

## 15. Alimentazione con batteria e AC

Il PSA1301/2701T può funzionare utilizzando le batterie interne ricaricabili o collegandolo ad una linea AC mediante l'alimentatore fornito da TTI.

### 15.1. Funzionamento con batteria

Palm T|X e PSA1301/2701 hanno le proprie batterie ricaricabili. L'adattatore/caricatore AC fornito da TTI ricarica simultaneamente entrambe le batterie. Un circuito del caricatore impedisce un sovraccarico delle batterie.



L'applicazione PSAnalyzer è provvista di indicatori dello stato di entrambe le batterie, quello a sinistra si riferisce al PSA1301/2701 (con avviso di batteria poco carica), quello a destra si riferisce al Palm T|X e comprende un'indicazione multipla che indica i diversi stadi di carica.

Durante le normali operazioni con il PSA1301/2701T, la batteria del PALM T|X si scaricherà più velocemente della batteria del PSA1301/2701. La batteria del PSA1301/2701T ha inoltre un periodo di ricarica più limitato.

Comunque, se la batteria del PSA1301/2701T dovesse scaricarsi completamente, la comunicazione con la piattaforma PALM T|X verrà interrotta e il simbolo "WAIT" in rosso rimarrà permanentemente acceso, e l'indicatore della batteria a sinistra mostrerà "scarica".

La durata della batteria dipende dalla luminosità dello schermo ed è compresa fra tre e cinque ore di funzionamento continuo dopo la carica. Il tempo di ricarica in genere è inferiore alle quattro ore.

Per preservare la batteria, è possibile utilizzare la modalità sleep quando non si utilizza l'applicazione PSAnalyzer, premendo e tenendo premuto il tasto Home/Back. E' anche possibile selezionare la modalità auto-sleep che spegne automaticamente l'unità dopo un periodo definito successivo all'ultima pressione del tasto. Durante lo spegnimento tutti i dati vengono conservati.

#### Verificare la condizione della batteria del Palm T|X

E' possibile verificare la condizione precisa della batteria del T|X all'interno del PSAnalyzer, utilizzando la barra degli strumenti.

Per visualizzarla, premere il tasto help.

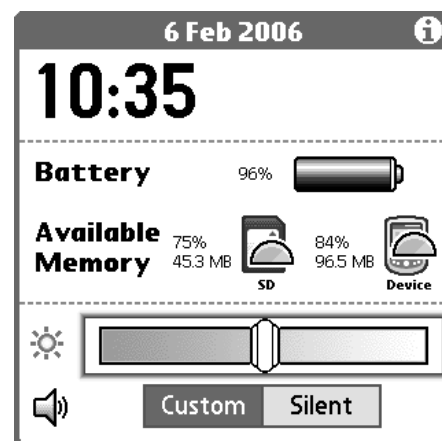
La barra degli strumenti viene visualizzata al di sotto del testo della schermata Help.



Per verificare la condizione della batteria, selezionare l'icona



"System Info" (informazioni sul sistema) dalla barra degli strumenti. Premere il tasto Home per uscire.



### 15.2. Funzionamento con corrente AC

E' possibile utilizzare l'adattatore/caricatore AC fornito da TTI come alimentazione permanente del PSA1301/2701T. Se è necessario ricaricare le batterie, ciò avverrà automaticamente e verrà interrotto al momento opportuno.



Utilizzare esclusivamente l'adattatore AC fornito da TTI. L'uso di altra sorgente di alimentazione potrebbe essere causa di danneggiamenti e renderà nulla la garanzia.

Durante il collegamento ad una sorgente di alimentazione esterna, l'indicatore della batteria a destra mostrerà un simbolo a forma di lampo.



Lo spegnimento auto-sleep sarà disabilitato quando l'alimentazione esterna è collegata.

Quando le batterie del PSA1301/2701 sono in carica si accenderà il LED vicino all'entrata dell'alimentazione DC.

---

## 15.3. Periodi prolungati di non utilizzo

Se lo strumento dovesse rimanere inutilizzato per un lungo periodo, sia le batterie della piattaforma PALM T|X che quelle del PSA1301/2701 si scaricheranno gradualmente. Se la batteria all'interno del PALM T|X dovesse scendere al di sotto della soglia critica, sarà necessaria la re-installazione del sistema (vedere sezione [12](#)).

Il tempo di scarica delle batterie è tipicamente qualche settimana, ma potrebbe essere sensibilmente inferiore se le batterie erano parzialmente scariche quando lo strumento è stato spento.

Se si prevede un certo periodo di inutilizzo, è consigliabile lasciare connessa l'unità al caricatore per mantenere il livello di carica della batteria.

---

# 16. Utilizzare l'applicazione PSAnalyzer

## 16.1. Condizioni iniziali

Il segnale da misurare deve essere connesso utilizzando il connettore SMA in alto sull'unità, vedi sezione [8.1](#).



I segnali che potrebbero essere superiori a +20dBm (+127dBμV o 2.2V rms) o 15V DC devono essere connessi attraverso un attenuatore adatto. I segnali superiori a questo livello potrebbero essere causa di danneggiamenti.

! Bluetooth o WiFi sul Palm T|X devono essere impostati su Off. (La distanza ravvicinata dell'analizzatore spettrale a una sorgente UHF potrebbe essere causa di visualizzazione di segnali spuri).

Per verificare che entrambe le sorgenti wireless siano spente, premere Help e verificare la barra degli strumenti in basso nella schermata. I simboli Bluetooth devono essere grigi (non bianchi). Il simbolo WiFi deve mostrare la parola Wi-Fi e non le barre del livello del segnale. In caso contrario, effettuare la selezione dalla barra degli strumenti e spegnere la funzione.



! Il collegamento USB deve essere scollegato sul lato dell'analizzatore spettrale. (Il cavo USB potrebbe causare interferenze nell'analizzatore spettrale con conseguente visualizzazione di segnali spuri).

## 16.2. Selezione e uscita dall'applicazione

Lanciare l'applicazione PSAnalyser, aprire la schermata Applications (premendo il tasto Home una o due volte). Premere l'icona PSAnalyzer (sullo schermo a sfioramento) o selezionarla premendo due volte il tasto centrale del navigatore a 5 vie.



PSAnalyzer

Per uscire dall'applicazione per usare altre applicazioni Palm, selezionare Exit dal menu principale (home) e poi Exit Application (chiudi applicazione).

## 16.3. Schermo a sfioramento o funzionamento mediante tasti

In genere le applicazioni dei PC palmari vengono comandate attraverso lo schermo a sfioramento. In genere è necessario l'uso dello stylus fornito, in quanto devono essere selezionate icone o caratteri molto piccoli o si deve posizionare con precisione il cursore in un documento.

L'applicazione PSAnalyzer è stata studiata per consentire all'utente l'uso dello schermo a sfioramento mediante stylus o punta delle dita o mediante tastiera, senza toccare lo schermo. Questi due metodi sono sempre disponibili \*\* e l'utente può cambiare metodo ogni volta che lo desidera.

## Funzionamento con schermo a sfioramento

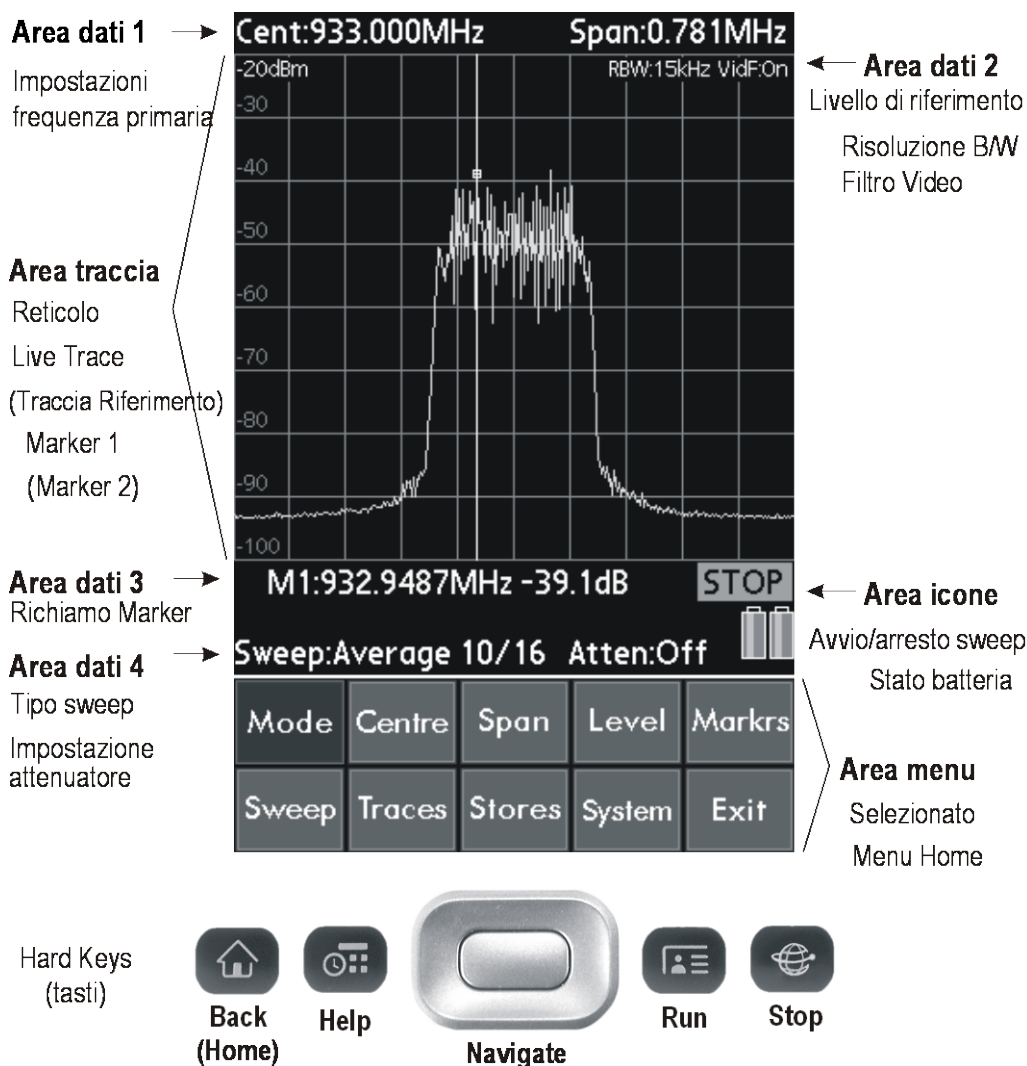
PSAnalyzer crea dei softkey sulla schermata, questi sono sufficientemente grandi per poter essere utilizzati con la punta del dito o con lo stylus. La maggior parte delle funzioni possono essere controllate direttamente attraverso questi softkey, ma alcune funzioni (come lo scorrimento e lo spostamento di marker) devono essere eseguite utilizzando i tasti del navigatore a 5 vie. Le funzioni di base Run, Stop, Help e Back (Home) si eseguono mediante tasti.

## Funzionamento esclusivamente mediante tasti (Hard Keys)

Alcuni utenti potrebbero preferire non utilizzare mai lo schermo a sfioramento. PSAnalyzer consente di eseguire tutte le funzioni \*\* mediante tasti. Ogni funzione viene selezionata dal menu su schermo, scorrendo con i tasti utilizzando il navigatore a 5 vie e premendo il tasto centrale. Il tasto selezionato viene evidenziato da un colore più scuro o da una linea esterna colorata. In questo modo è possibile utilizzare tutti i menu, comprese le schermate numeriche.

\*\* Non è possibile attivare la modalità Quick Menu utilizzando solo i tasti. Non è possibile nemmeno immettere nomi file definiti dall'utente mediante i tasti, è necessario accettare i nomi di default. I nomi file definiti dall'utente rendono necessario l'uso della tastiera su schermo di Palm, che praticamente può essere utilizzata solo mediante lo stylus.

## 16.4. La schermata PSAnalyzer



## 16.5. Funzionamento e navigazione

Palm TIX ha nove tasti (quattro dedicati più il navigatore a cinque vie). L'applicazione PSAnalyzer crea softkey all'interno di una struttura menu. Questi possono essere premuti direttamente (utilizzando la punta del dito o lo stylus) o possono essere utilizzati mediante il navigatore a cinque vie \*\* (sinistra/destra/su/giu per selezionare, centrale per "premere" il tasto). Quest'ultimo modo consente di non dover toccare lo schermo.

I quattro tasti dedicati vengono utilizzati per avviare o arrestare lo sweep (Run e Stop), selezionare l'Help sensibile al contesto e uscire da un sottomenu per tornare al menu home (Back/Home).

\*\* Non è possibile attivare la modalità Quick Menu in questo modo.

## 16.6. Spegnimento / risparmio energetico

Quando l'unità funziona con le batterie, deve essere spenta quando non viene utilizzata. Premere e tenere premuto il tasto Back (Home). Il display si spegnerà, ma lo stato dello strumento non andrà perso e tutti i dati verranno mantenuti indipendentemente da ogni sweep in atto. Per riaccendere, premere ancora il tasto Back (Home)\*. In alternativa utilizzare il tasto incassato verde on/off sul bordo superiore del Palm TIX.

**Nota:** è disponibile la funzione Auto Sleep che spegne automaticamente l'unità dopo un certo periodo – vedi menu System, sezione [17.15](#). Auto Sleep è disabilitato quando il dispositivo è collegato all'alimentazione esterna.

\* **Nota:** quando si riaccende l'unità, potrebbe essere necessario premere diverse volte il tasto prima che risponda. Ciò perché in modalità sleep i tasti rispondono molto lentamente a causa della modalità risparmio energetico.

# 17. Il sistema menu del PSAnalyzer

## 17.1. Menu Home

Mode	Centre	Span	Level	Marks
Sweep	Traces	Stores	System	Exit

Tutte le funzioni vengono comandate attraverso uno dei dieci sottomenu selezionati dal menu Home. Per uscire da un sottomenu e tornare al menu Home premere il tasto Back (Home).

Il tasto in grigio scuro duplica il tasto Indietro/Principale

In alternativa premere la zona in grigio scuro a sinistra direttamente sopra alla riga di tasti di un sottomenu per duplicare l'azione del tasto Back (Home).

Potrebbe essere più conveniente utilizzare lo stilo anziché i tasti.

Il tasto grigio scuro Indietro/Principale è presente in tutti i menu, tranne che nel Principale



---

## 17.2. Sommario dei menu

**Mode (modalità):** impostare la modalità controllo su Center (centro) più Span (durata) o Start più Stop o centro più demodulazione (Zero Span) o Quick Menu. E' disponibile inoltre una funzione chiamata Preset che imposta condizioni definite attraverso la pressione di un unico tasto. Si noti che i contrassegni dei due tasti successivi dipendono dall'impostazione della modalità.

**Centre:** imposta la sequenza centrale dello sweep (non disponibile in modalità = Start/Stop). Dal menu Centre è possibile selezionare un ulteriore sottomenu di Set Step Value (impostazione valore passo).

**Span:** imposta la durata dello sweep (non disponibile in modalità = Start/Stop).

**Start o Stop:** imposta la frequenza di avvio o di arresto dello sweep (non disponibile in modalità=Centre/Span o Span/Zero).

**AM/FM:** imposta il tipo di audio demodulazione per la modalità Zero Span (non disponibile in modalità = centre/Span o Start/Stop).

**Quick Menu (Menu rapido):** seleziona la modalità Quick Menu, che apre un nuovo menu con tasti verde scuro invece di blu. Vedere il capitolo [17.17](#) per informazioni dettagliate sul suo funzionamento.

**Level (Livello):** imposta il livello di riferimento (accendendo o spegnendo l'attivatore); seleziona unità di visualizzazione (dBm or dBµV); seleziona zoom verticale e panoramica.

**Markers:** imposta il (i) marker su on/off e posiziona i marker manualmente o automaticamente.

**Sweep:** seleziona la modalità sweep (singola, normale (continua), Peak Hold (trattieni picco) o Average (media)), imposta RBW (larghezza di banda della risoluzione).

**Traces (tracce):** seleziona le tracce Live e reference (riferimento), copia Live in reference, seleziona le linee limite, imposta Video Filter (filtro video), seleziona risoluzione Hi (alta) o Lo (bassa).

**Stores (memorizza):** memorizza o richiama una traccia o un setup, copia una schermata completa in un file immagine, apre l'editor delle linee limite.

**System (sistema):** imposta modalità auto sleep, imposta media sweep, attiva e disattiva reticolo.

**Exit:** per uscire dall'applicazione PSAnalyzer o sospendere l'applicazione (modalità sleep); visualizza le informazioni sull'applicazione.


## 17.3. Menu mode



Questo menu consente la selezione di tre modalità diverse: Centre/Span, Start/Stop e Zero Span e Quick Menu. La modalità attuale è mostrata nell'area menu. Per modificare la modalità premere il tasto appropriato, l'unità tornerà automaticamente al menu home.

(Si noti che i due tasti del menu home a destra del tasto mode cambiano in base alla modalità selezionata).

**Centre/Span e Start/Stop** sono essenzialmente la stessa modalità, ma con opzioni di controllo diverse dei parametri dello sweep. Quando si cambia modalità, lo sweep resterà lo stesso e i valori di start e stop o center e span verranno calcolati attraverso parametri sweep esistenti.

La modalità **Zero Span** disabilita lo sweep e mostra una linea orizzontale che rappresenta il livello della frequenza centrale. E' possibile selezionare modulazione AM o FM attraverso l'audio disponibile attraverso una presa per jack da 3,5mm (indicata dal simbolo ) accanto all'ingresso del segnale RF. La modalità demodulazione e il livello audio vengono selezionati attraverso il menu AM/FM.

**Quick Menu (Menu rapido)** è una modalità diversa di funzionamento che fornisce accesso diretto ad alcune delle funzioni più utilizzate senza dover selezionare un sottomenu e alloca i tasti del navigatore costantemente per il controllo del marker. Vedere capitolo [17.17](#) per informazioni dettagliate sul suo funzionamento.



**Preset** viene utilizzato per impostare un set definito di condizioni attraverso una singola pressione di tasto. E' particolarmente utile quando la posizione della frequenza e il livello del segnale da misurare non sono noti. La pressione di Preset imposta le seguenti condizioni:  
 Mode = Quick Menu, durata della frequenza = Minima – Massima, Sweep = Normal (e funzionamento), RBW = 280 kHz, Live Trace = On, Ref Trace = Off, Video Filter = On, Level zoom = Off (10dB/div), Attenuator = On, Graticule = On, Markers = M1 al centro della durata della frequenza.

## 17.4. Menu Centre



Questo menu consente di impostare la frequenza iniziale dello sweep. I valori sono sempre espressi in MHz con risoluzione massima di 0.001 (1kHz). Il range è compreso fra 0.150 e 1299.680 MHz. L'attuale frequenza di avvio viene visualizzata nell'area menu.

Esistono quattro modi per impostare la frequenza centrale:

**Step Up/Step Down (passaggio su/passaggio giù):** consente di aumentare o ridurre la frequenza centrale in passaggi fissi come impostati attraverso il sottomenu Set Step Value al quale si accede attraverso questo menu.

**Set C = M1:** imposta la frequenza centrale allo stesso modo della frequenza nella posizione del Marker one e sposta il marker al centro del reticolo.

**Set by Keybd (imposta mediante tastiera):** apre un tastierino numerico da 0 a 9. E' possibile premere i tasti direttamente (con il dito o lo stylus) o utilizzare il navigatore a cinque vie. Premere OK per attivare la nuova frequenza e tornare al menu home o selezionare Cancel (annulla) per annullare.

Nota: se set by Keybd è stata l'ultima funzione utilizzata in un menu, verrà selezionata automaticamente quando si accederà a quel menu.

**Set by Tab/Jog (imposta mediante Tab/Jog):** seleziona una modalità di immissione numerica che consente di selezionare e di aumentare o diminuire numeri della frequenza centrale attuale mediante il navigatore a cinque vie. La frequenza modificata viene attivata automaticamente dopo un breve intervallo. Per uscire dalla modalità di immissione premere Back (Home).

(Si noti che se si utilizza lo stylus è possibile selezionare direttamente il numero da far "avanzare" direttamente premendolo).

Nota: se Set by Tab/Jog è stata l'ultima funzione utilizzata in un menu, verrà selezionata automaticamente quando si accederà a quel menu.

**Per uscire dal menu** e tornare al menu Home premere il tasto Back (Home) o la zona grigia in alto a sinistra del menu.

## 17.5. Sottomenu Step Value (valore passo)



Si tratta di un sottomenu del menu centre. Imposta il valore dei passi utilizzati nella funzione Step Up/Step Down del menu frequenza centrale. I valori sono sempre espressi in MHz con risoluzione max. di 0.001 (1kHz). L'ambito è compreso fra 0.001 MHz e 100.000 MHz. L'attuale valore del passaggio viene visualizzato nell'area del menu.

Esistono quattro modi per impostare il valore passo:

**Set Step = M delta:** imposta il valore passo in modo uguale al valore assoluto della differenza della frequenza fra le due posizioni dei marker.

**Set Step = Span/10:** imposta il valore passo uguale a un decimo dello span della frequenza attuale (una divisione del reticolo).

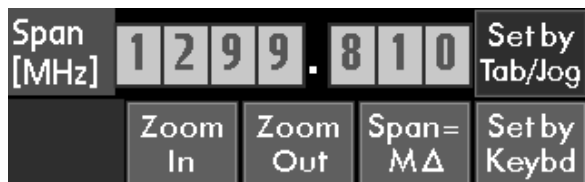
**Set by Keyboard:**

**Set by Tab/Jog:**

questi due tasti funzionano allo stesso modo come descritto per il menu Centre, vedi sezione [17.4](#).

**Per uscire dal sottomenu** e tornare al menu Home premere il tasto Back (Home) o la zona grigia in alto a sinistra del menu.

## 17.6. Menu Span



Questo menu consente di impostare la durata dello sweep. I valori sono sempre espressi in MHz con risoluzione max. di 0.001 (1kHz). L'ambito è compreso fra 0.320 MHz a 1299.850 MHz o 0.320 e 2699.000 MHz. L'attuale valore della durata viene visualizzato nell'area del menu.

Esistono quattro modi per impostare in valore di span:

**Zoom In/Zoom Out:** riduce o aumenta lo span in passaggi binari.

**Span = M delta:** imposta il valore span in modo uguale al valore assoluto della differenza della frequenza fra le due posizioni dei marker.

**Set by Keyboard:**

**Set by Tab/Jog:**

questi due tasti funzionano allo stesso modo come descritto per il menu Centre, vedi sezione [17.4](#).

**Per uscire dal menu** e tornare al menu Home premere il tasto Back (Home) o la zona grigia in alto a sinistra del menu.

## 17.7. Menu Start Frequency (avvio frequenza)



Questo menu consente di impostare la frequenza di inizio dello sweep. I valori sono sempre espressi in MHz con risoluzione max. di 0.001 (1kHz). L'ambito è compreso fra 0.150 e 1299.680 MHz o 1.000 e 2699.680 MHz. La frequenza di avvio attuale è visualizzata nell'area menu.

Esistono quattro modi per impostare la frequenza centrale:

**Start = M1:** imposta la frequenza di avvio in modo uguale alla frequenza della posizione del Marker One.

**Start = M1/Stop = M2:** imposta la frequenza iniziale in modo uguale alla frequenza della posizione del marker One e la frequenza di arresto in modo uguale a quella della posizione del marker Two (entrambi i marker devono essere attivi perché questa funzione possa funzionare).

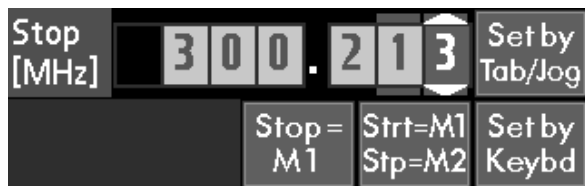
**Set by Keyboard:**

**Set by Tab/Jog:**

questi due tasti funzionano allo stesso modo come descritto per il menu Centre, vedi sezione [17.4](#).

**Per uscire dal menu** e tornare al menu Home premere il tasto Back (Home) o la zona grigia in alto a sinistra del menu.

## 17.8. Menu Stop Frequency (arresto frequenza)



Il menu consente l'arresto della frequenza dello sweep da impostare. I valori sono sempre espressi in MHz con risoluzione max. di 0.001 (1kHz). Il range è compreso fra 0.470 e 1300.000 MHz o 1.320 e 2700.000 MHz. La frequenza di arresto attuale è visualizzata nell'area menu.

Esistono quattro modi per impostare l'arresto della frequenza:

**Stop = M1:** imposta la frequenza di arresto in modo uguale alla frequenza della posizione del Marker One.

**Start = M1/Stop = M2:** imposta la frequenza iniziale in modo uguale alla frequenza della posizione del Marker One e la frequenza di arresto in modo uguale a quella della posizione del Marker Two (entrambi i marker devono essere attivi perché questa funzione possa funzionare).

**Set by Keyboard:**

**Set by Tab/Jog:**

questi due tasti funzionano allo stesso modo come descritto per il menu Centre, vedi sezione [17.4](#).

**Per uscire dal menu** e tornare al menu Home premere il tasto Back (Home) o la zona grigia in alto a sinistra del menu.

## 17.9. Menu AM/FM:



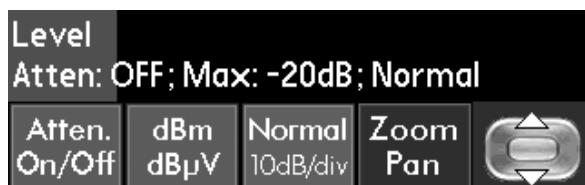
Questo menu controlla le impostazioni della demodulazione audio in modalità Zero Span, che può essere Off, AM, o FM. L'audio demodulato esce dalla presa per jack mono/stereo da 3.5mm.

**Audio Volume (Volume audio):** per modificare il volume premere il tasto Audio Volume e utilizzare le frecce su e giù del navigatore a cinque vie per modificare il livello del volume (range da 1 a 16).

**Audio Filter (Filtro volume):** attiva o disattiva il filtro low pass. Questo ha una frequenza di turnover di circa 3 kHz ed è utile per attenuare l'interferenza delle alte frequenze.

**Per uscire dal menu** e tornare al menu Home premere il tasto Back (Home) o la zona grigia in alto a sinistra del menu.

## 17.10. Menu Level (livello)



Questo menu consente di modificare il livello di riferimento (il livello è rappresentato dalla parte alta del reticolo) da modificare attraverso l'attenuatore commutabile. Consente inoltre lo zoom verticale del display. Lo stato attuale è visualizzato nell'area menu.

**Atten. On/Off:** attiva e disattiva l'attenuatore in entrata e imposta il livello di riferimento su -20dBm (On) o 0dBm (Off). N.B. nella modalità dBµV questi livelli di riferimento diventano 87dBµV e 107dBµV.

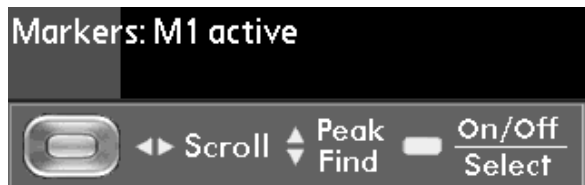
**dBm/dBµV:** passa dalla visualizzazione di livello dBm (potenza relativa a 1mW in 50 Ohms) a quella di livello dBµV (potenza relativa a 1 microvolt in 50 Ohms) e viceversa.

**Normal:** la visualizzazione del livello normale è 10dB/div consentendo di visualizzare l'intero range di 80dB. Utilizzare questo tasto per uscire dalla modalità zoom.

**Zoom/Pan:** questo tasto aumenta la scala verticale a 5dB/div. Utilizzare i tasti su/giu del navigatore a cinque vie per ottenere una panoramica della finestra da 40dB attraverso il range 80dB.

**Per uscire dal menu** e tornare al menu Home premere il tasto Back (Home) o la zona grigia in alto a sinistra del menu.

## 17.11. Menu Markers (indicatori)



Non è un vero e proprio menu, perché non ha softkeys. Sono disponibili due marker evidenziati da linee verticali gialle e blu. La frequenza e ampiezza di ogni punto del marker viene visualizzata al di sotto dell'area della traccia, insieme ai valori della differenza. Il navigatore a 5 vie viene utilizzato per controllare i marker come segue:

**Attivare marker** – premere il centro del navigatore a 5 vie per attivare ogni marker. (Si noti che solo è possibile visualizzare solo M1 o M1+M2, non solo M2).

**Selezionare marker da controllare** – quando tutti e due i marker sono stati visualizzati, premere sul tasto centrale per tenere sotto controllo i marker.

Si noti che quando entrambi i marker sono attivati, vengono visualizzati solo i valori dei “marker sotto controllo”, insieme ai valori di differenza per i due marker.

**Spostare marker a sinistra o destra** – premere il tasto sinistro o destro del navigatore per selezionare il marker desiderato. E' disponibile l'auto speed-up. In alternativa premere sulla schermata nel punto sul quale si desidera spostare il marker selezionato.

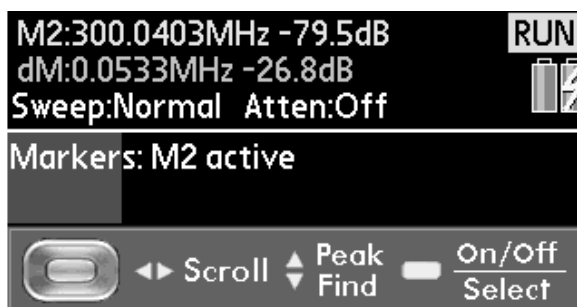
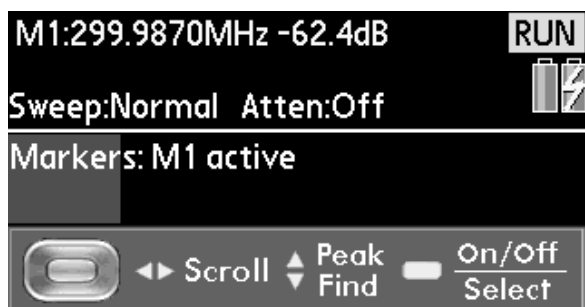
**Trova picco successivo** – premere i tasti di navigazione verso l'alto o il basso per muovere il marker selezionato verso il successivo picco di ampiezza più alta o più bassa.

Nota: questa funzione traccia il picco e pertanto segue il picco se la frequenza cambia. Per uscire da peak tracking premere una volta il tasto destro o sinistro del navigatore.

**Disattivare marker** – premere e mantenere premuto il tasto centrale del navigatore per disattivare ogni marker (M2 sarà il primo ad essere disattivato).

**Per uscire da questa funzione** e tornare al menu Home premere il tasto Back (Home) o la zona grigia in alto a sinistra del menu.

**Nota:** i marker mantengono una posizione fissa sulla schermata. La modifica di qualsiasi parametro sweep (Start, Stop, Centre, Span) modificherà la frequenza nella posizione indicata dal marker. Fa eccezione la funzione C = M1 che riposiziona il marker sulla nuova frequenza centrale, vedi sezione [17.4](#)



Si noti che quando entrambi i marker sono stati selezionati il display dei parametri sweep e le impostazioni dell'attenuatore (area dati 4) vengono rimossi e sostituiti dal valore della differenza dei marker.

## 17.12. Menu Sweep



Questo menu consente la selezione di quattro diverse modalità sweep e l'impostazione della larghezza di banda della risoluzione (RBW). L'attuale modalità sweep e RBW sono visualizzati nell'area menu.

**RBW:** commuta fra le due larghezze di banda della risoluzione, 280 kHz e 15 kHz (PSA1301) o fra le tre larghezze di banda della risoluzione, 1 MHz, 280 kHz e 15 kHz (PSA2701).

**Normal (normale):** imposta una modalità sweep continua quando inizia automaticamente un nuovo sweep al completamento di quello precedente. Premere il tasto Stop per terminare lo sweep e mantenere la traccia sullo schermo. Premere il tasto di ritorno per riavviare lo sweeping.

**Single (singolo):** imposta una modalità sweep singola, lo sweep viene iniziato premendo il tasto Run (funzionamento). Al termine dello sweep, questo si arresta e la traccia viene mantenuta sullo schermo.

**Avrg (media):** imposta la modalità media dello sweep, la traccia indica la media di un numero di sweep (selezionabile in passaggi binari da 2 a 256). Viene effettuata la media degli N sweep più recenti, premendo Run la media riparte da zero. Premendo Stop si trattiene la traccia. Il numero della media viene impostato nel menu System.

**Peak Hold (trattieni picco):** in modalità peak hold la traccia mostra il livello massimo determinato per ogni frequenza dall'inizio dello sweeping. Premendo Run si resetta Peak Hold. Premendo Stop si trattiene la traccia.

**Per uscire dal menu** e tornare al menu Home premere il tasto Back (Home) o la zona grigia in alto a sinistra del menu.

## 17.13. Menu Traces (tracce)



Questo menu consente di attivare e disattivare la live trace e la traccia di riferimento e di copiare la live trace nella traccia di riferimento. Consente inoltre di modificare la risoluzione dello schermo dell'area della traccia e di attivare o disattivare la funzione filtro video. Lo stato attuale è visualizzato nell'area menu.

**Live Trace:** attiva o disattiva la live trace – la live trace (verde) viene aggiornata attraverso la funzione sweep.

**Ref. Trace (traccia rif.):** accende o spegne la traccia di riferimento – la traccia di riferimento (porpora) può essere richiamata dalla memoria o copiata dalla live trace. Se non è stata creata o richiamata alcuna traccia di riferimento il tasto non avrà alcuna funzione.

Nota: se i parametri sweep (start/stop o centre/span) sono diversi dai valori di quando la traccia di riferimento è stata catturata, la traccia verrà automaticamente spostata e scalata per rappresentare correttamente la traccia memorizzata per la nuova durata della sequenza. Pertanto la traccia può occupare solo una parte della schermata o non comparire del tutto. Una traccia off-screen viene indicata da una freccia porpora sul lato appropriato del reticolo.

**Live > Ref. (live > rif.):** copia la live trace, come visualizzata sullo schermo, nella traccia di riferimento.

**Hi Res/Lo Res 8ris alta / bassa):** commuta la risoluzione dell'area della traccia. Hi Resu utilizza 320 x 300 pixel, Lo Res 160 x 150 punti, ogni punto è composto da 4 pixel; ciò consente linee più spesse ma una risoluzione inferiore.

**Video Filter (filtro video):** attiva o disattiva la funzione filtro video. Quando attivo, viene applicato un filtro analogico alla traccia, che attenua immediatamente transizioni e rumori.

---

**Limit Lines (Linee limite):** attiva e disattiva le linee limite (L1 e L2). Pressioni successive determinano l'entrata in una sequenza:

Entrambe Off > L1 On > L2 On > L1 + L2 On > Entrambe Off. Se non sono state create o richiamate delle linee limite, il tasto sarà privo di funzione. Il colore della Linea Limite 1 è rosso, la due è blu.

**Per uscire dal menu** e tornare al menu Home premere il tasto Back (Home) o la zona grigia in alto a sinistra del menu.

## 17.14. Menu Stores (memorizza)

Stores				Lim. Line Editor
Store Trace	Recall Trace	Store Setup	Recall Setup	Copy Screen

Le tracce possono essere memorizzate come file ampiezza e frequenza (formato variabile separato da virgola). Questi file possono essere richiamati nella traccia di riferimento. L'impostazione completa dello strumento può essere salvata in file per essere richiamata successivamente. La schermata completa (tracce, reticolo, annotazioni) screen (traces, graticule, annotation) può essere memorizzata in un file di immagine bitmap per la visualizzazione e la stampa al di fuori dell'applicazione.

Ogni tasto apre una casella di dialogo che comprende una finestra scorrevole di file esistenti, una linea per il nome file attualmente selezionato e tre tasti – OK, Cancel (elimina) e Delete (cancella).

Quando un file è stato memorizzato, gli verrà attribuito un nome file di default. Questo può essere sovrascritto utilizzando la tastiera sullo schermo. I file esistenti possono essere sovrascritti selezionandoli dalla finestra file e premendo OK (verrà visualizzato un messaggio di avviso).

I file esistenti possono essere anche cancellati, selezionandoli dalla finestra file e premendo delete (verrà visualizzato un messaggio di avviso).

**Nota:** le funzioni di memorizzazione, richiamo e copia sono disponibili solo se la scheda di memoria è stata inserita.

**Store Trace (memorizza traccia):** premere questo tasto per memorizzare la live trace, come visualizzata sullo schermo, in una posizione della memoria. Si apre una finestra che visualizza le tracce esistenti memorizzate e un nome file di default (p.e. trce001). Si può sovrascrivere questo nome, utilizzando la tastiera della schermata. Premere OK per memorizzare.

**Recall Trace (richiama traccia):** premere questo tasto per richiamare una traccia memorizzata nella traccia di riferimento. Apre una finestra che mostra le tracce memorizzate esistenti che possono essere selezionate direttamente nella schermata o attraverso il navigatore a 5 vie. Premere OK per confermare il richiamo.

**Store Setup (memorizza setup):** premere questo tasto per memorizzare il setup completo dello strumento in una posizione della memoria. Si apre una finestra che visualizza i setup esistenti memorizzati e un nome file di default (p.e. sett001). Si può sovrascrivere questo nome, utilizzando la tastiera della schermata. Premere OK per memorizzare.

**Recall Setup (richiama setup):** premere questo tasto per richiamare un setup memorizzato. Apre una finestra che mostra i setup memorizzati esistenti che possono essere selezionati direttamente nella schermata o attraverso il navigatore a 5 vie. Premere OK per confermare il richiamo.

**Copy Screen (copia schermata):** copia tutta la schermata visibile (sopra all'area menu) in un file di immagine bitmap. Si apre una finestra che visualizza le schermate esistenti memorizzate e un nome file di default (p.e. scrn001). Si può sovrascrivere questo nome, utilizzando la tastiera della schermata. Premere OK per memorizzare.

---

**Lim. Line Editor (editor della linea limite):** accede al sottomenu del Limit Line Editor che permette di inserire i valori per creare le linee limite per il display, e di salvare e richiamare le linee limite dalla memoria (vedere capitolo [18.9](#)).

**Per uscire dal menu** e tornare al menu Home premere il tasto Back (Home) o la zona grigia in alto a sinistra del menu.

## 17.15. Menu System (menu sistema)



Questo menu viene utilizzato per impostare la visualizzazione del reticolo, il numero della media dello sweep averaging e il tempo di attivazione della funzione auto sleep. Lo stato di setup di default da fabbrica può essere ripristinato. Lo stato attuale viene visualizzato nell'area menu.

**Avrg (media):** premere per impostare il numero di sweep sui quali effettuare la media se è stata selezionata questa modalità nel menu sweep. Utilizzare i tasti su/giu del navigatore a 5 vie per impostare il numero (da 2 a 256 in passaggi binari).

**Auto Sleep:** premere per impostare se l'unità deve attivare la modalità auto sleep (off) dopo un determinato tempo dall'ultima pressione del tasto. Utilizzare i tasti su/giu del navigatore a 5 vie per impostare Off o un periodo fra 5 min e 60 min.

Lo spegnimento auto-sleep è disabilitato quando l'alimentazione esterna è collegata.

**Gratic. On/Off (retic. on/off):** premere per ottenere il ciclo del reticolo in tre stadi: completamente on, solo linee orizzontali, off.

**Reload Defaults (ricarica default):** premere per ricaricare lo stato di setup dello strumento come spedito da fabbrica. (Vedi sezione [21.1](#) – elenco dei default da fabbrica.)

**!** **Calib.:** premere per immettere la modalità calibratura dello strumento. La ricalibratura può essere effettuata solo utilizzando attrezzature speciali e in congiunzione con il manuale di manutenzione disponibile presso TTI.

**Per uscire dal menu** e tornare al menu Home premere il tasto Back (Home) o la zona grigia in alto a sinistra del menu.

## 17.16. Menu Exit (menu esci)



Questo menu consente di uscire dall'applicazione PSAnalyzer o di sospenderla (sleep mode) oltre che di visualizzare informazioni sull'applicazione

**Info.:** visualizza un sommario di caratteristiche e specifiche dell'analizzatore spettrale.

**About (su):** visualizza informazioni sull'applicazione (p.e. numero versione)

**Sleep:** spegne l'applicazione per risparmiare energia – tutte le impostazioni e i dati verranno mantenuti. Premere uno dei quattro tasti o il pulsante verde in alto sull'unità per ripristinare l'applicazione.

L'unità può anche essere spenta (sleep mode) premendo e mantenendo premuto il tasto Home per > 1 secondo.

Si noti che l'unità può essere impostata per avviare automaticamente la modalità sleep dopo un determinato tempo – vedi Menu System.

**Exit Applic. (esci dall'applic.):** per uscire dall'applicazione e tornare al menu Home del Palm PDA. Per rilanciare l'applicazione individuare PSAnalyzer nella schermata delle applicazioni di T|X.

**Per uscire dal menu** e tornare al menu Home premere il tasto Back (Home) o la zona grigia in alto a sinistra del menu.

## 17.17. Quick Menu (menu rapido)

Mode	Quick Menu		Level	Markers
Sweep	Traces	Stores	System	Exit

La modalità Quick Menu viene selezionata utilizzando il Mode menu. Una volta selezionato, i due tasti alla destra del tasto Mode diventano uno solo, con la scritta Quick Menu.

Main Menu	Centre	Span	RBW	Atten. On/Off
Set C=M1	Step Up	Step Down	Zoom In	Zoom Out

La selezione di Quick Menu genera una nuova schermata di menu operativo che utilizza tasti in verde scuro anziché blu. Il funzionamento con questo menu è diverso dagli altri nel PSAnalyzer.

Il Quick Menu può funzionare solo utilizzando lo schermo a sfioramento – chi desidera usare le funzioni PSAnalyzer utilizzando solo i tasti del navigatore non può utilizzare questa modalità. Ciò perché i tasti del navigatore sono dedicati al controllo del marker e non vengono più evidenziati.

Lo scopo di questo menu è fornire accesso diretto ad alcune delle funzioni più utilizzate senza dover selezionare un sottomenu. È possibile impostare la frequenza solo come centro/distanza.

**Markers (tasti del navigatore):** quando viene visualizzato il menu rapido (tasti verdi), i tasti del navigatore a cinque vie passano al controllo del marker.

Premere il tasto centrale del navigatore per attivare un marker o, se sono già entrambi accesi, per passare da uno all'altro. Premere e tenere premuto il tasto centrale per disattivare un marker.

Premere sinistra o destra per spostare il marker selezionato (è possibile spostarlo anche sfiorando lo schermo) Premere su o giù per spostarlo al seguente picco di ampiezza, in alto o in basso.

Vedere capitolo [17.11](#) per ulteriori informazioni.

**Main Menu (Menu principale):** ritorna al menu principale (home) per accedere a funzioni inaccessibili dal Quick Menu, o per selezionare una modalità diversa.

**Centre (centro):** accede al menu della frequenza centrale per selezionare la frequenza centrale dello sweep o per impostare le dimensioni del passo. Vedere capitolo [17.4](#).

**Span (distanza):** accede al menu Span per impostare la distanza di frequenza dello sweep. Vedere capitolo [17.6](#).

**RBW (larghezza di banda della risoluzione):** passa dalla larghezza di banda della risoluzione di 280 kHz a quella di 15 kHz (PSA1301T) o da 1 MHz a 280 kHz e 15 kHz (PSA2701T). Il valore viene visualizzato in alto a destra dell'area a reticolo.

**Atten. On/Off (attenuatore On/Off):** attiva (livello di riferimento = 0dBm) e disattiva (livello di riferimento = -20dBm) l'attenuatore. Il livello di riferimento viene visualizzato in alto a sinistra dell'area a reticolo.

**Set C = M1 (Imposta C = M1):** imposta la frequenza centrale sui valori della frequenza della posizione del Marker 1, e sposta il cursore al centro dello schermo.

**Step Up/Step Down (passo su/passò giù):** aumenta o diminuisce la frequenza centrale in passi predefiniti nel sottomenu Set Step Value (imposta valore passo), cui si accede dal menu Centre.

**Zoom In/Zoom Out:** aumenta o diminuisce la distanza in passi binari.



---

# 18. Tecniche di funzionamento del PSAnalyzer

La sezione seguente comprende alcuni suggerimenti relativi al funzionamento del PSA1301/2701T. Ogni funzione individuale del menu viene dettagliata nella sezione [17](#) del "The PSAnalyzer Menu System". Informazioni sono inoltre comprese nel Help sensibile al contesto dello strumento.

## 18.1. Menu Navigation (menu navigazione)

**Tasto nascosto:** il PSAnalyzer viene controllato attraverso i menu operativi, vedi sezione [17](#). Lo spostamento fra i menu rende necessario tornare al menu Home premendo il tasto Back (Home). Quando si utilizza lo schermo a sfioramento per il controllo (invece del navigatore a 5 vie), è possibile anche utilizzare il tasto "nascosto" nella zona in grigio scuro, in alto a sinistra in ogni menu. Questo duplica l'azione del tasto Back (Home).



**Il menu Highlight Position (evidenzia posizione):** se per il controllo si utilizza il navigatore a 5 vie, la pressione del pulsante selezionato fa funzionare il tasto attualmente evidenziato. Uscendo dal menu, questa posizione viene ricordata e richiamata quando si entra nel menu successivo. Pertanto, se l'ultima funzione utilizzata nel menu Start è stata Start = M1 è possibile utilizzarla nuovamente evidenziando Start nel menu Home e premendo due volte il pulsante di selezione.

N.B.: nella modalità Quick Menu non è possibile utilizzare il navigatore a 5 vie per il controllo dei tasti.

## 18.2. Impostazione della frequenza

### 18.2.1. Modalità Centre/Span e Start/Stop

Il PSAnalyzer ha tre "modalità" di funzionamento selezionabili dal menu Mode (modalità): Centre/Span, Start/Stop, e Zero Span.

Centre/Span e Start/Stop non sono sweep effettivamente diversi. Si tratta piuttosto di modalità diverse di impostazione e visualizzazione dei parametri sweep. L'utente può passare fra queste due modalità in qualsiasi momento senza modificare lo sweep (a parte causarne il riavvio). L'unico effetto sarà la modifica delle informazioni direttamente al di sopra della zona del reticolo e dei due tasti menu a sinistra del tasto Mode.

**Quick Menu** è una variante della modalità centre/span che dà accesso diretto ad alcune delle funzioni più usate, senza dover accedere ai sottomenu. Esso fa sì anche che i tasti del navigatore vengano dedicati permanentemente al controllo dei marker. Vedere capitolo [17.17](#) per i dettagli.

### 18.2.2. Shortcut menu Centre

**Set Centre to Marker: (imposta centro su marker)** per ricentrare lo sweep in una nuova posizione all'interno dello sweep attualmente visibile, spostare il marker (M1) nella posizione desiderata e premere Set C = M1.

**Step Up/Step Down (passo su/giu):** la frequenza centrale può essere spostata in passaggi fissi (impostabili fra 1kHz e 100MHz) mediante questi due tasti. Il tasto Set Step Val. fa accedere al menu per l'impostazione della dimensione del passo.

**Step Value Shortcuts (shortcut valore passo):** il sottomenu Step Value offre due tasti di accesso rapido. Step = MΔ imposta la dimensione del passo alla differenza fra le due posizioni dei marker M1 e M2. Step = Span/10 imposta la dimensione del passo su un decimo dello span della frequenza attuale, ossia una divisione del reticolo.

---

### 18.2.3. Shortcut menu Span

**Zoom In/Zoom Out:** lo span può essere aumentato o ridotto in passi binari mediante questi due tasti.

**Set Span equal to Marker Difference (imposta Span uguale a differenza marker):** il tasto Spn = MΔ imposta lo span ad un valore uguale alla differenza fra le due posizioni dei marker M1 e M2 spostando la frequenza centrale sul punto centrale del marker.

### 18.2.4. Shortcut menu Start e Stop

**Set Start and/or Stop to Markers (imposta start e/o stop su marker):** il tasto Start = M1 sposta la frequenza di avvio nella posizione attuale del marker M1. E' disponibile una funzione equivalente nel menu Stop. Il tasto Strt=M1/Stop=M2 imposta le frequenze di start e stop all'attuale posizione del marker.

### 18.2.5. Setting by Direct Numeric Entry (impostazione mediante immissione numerica diretta)

Ogni menu relativo alla frequenza ha un tasto Set by Keybd. Ciò crea una tastiera di immissione numerica da 0 a 9 con tasti ampi che è possibile selezionare direttamente con la punta del dito. (In alternativa è possibile utilizzare il navigatore a 5 vie). Il valore immesso compare in alto.

Lo spazio al di sotto dei tasti comprende l'area di immissione standard. Se necessario, può essere utilizzata per editare il numero dopo che è stato immesso e prima della conferma, utilizzando editing standard mediante il cursore Palm.

Vedi sezione [18.11](#) per i dettagli su come modificare il tipo di area di immissione.

Premere OK per attivare la nuova frequenza e per tornare al menu o Cancel per interrompere e tornare al menu. Si noti che il tasto Back (Home) in questa schermata non funziona.

Se Set by Keybd è stata l'ultima funzione utilizzata in un menu, verrà selezionata automaticamente quando si accederà a quel menu. Ciò riduce il numero di pressioni del tasto necessarie per l'immissione di nuove frequenze ripetute.

### 18.2.6. Setting by Tab and Jog (impostazione mediante Tab e Jog)

L'impostazione attraverso Tab/Jog offre un'alternativa alle impostazioni delle frequenze attraverso la tastiera. E' particolarmente importante per quegli utenti che desiderano utilizzare il PSA1301/2701T senza lo schermo a sfioramento, ma può essere utile anche per gli altri utenti.

All'interno dei menu frequenza, la frequenza attualmente impostata viene visualizzata al di sopra dei tasti in una serie di caselle. La funzione Set by Tab/Jog consente di modificare la frequenza, utilizzando il navigatore a 5 vie (sinistra/destra per la selezione dei numeri, su/giu per modificarli). E' anche possibile selezionare il numero da modificare, semplicemente utilizzando lo stylus o la punta del dito.

Ciò consente inoltre un modo rapido e conveniente per dividere in passi le frequenze (anche se la dimensione di questi è limitata a valori decimali).

Le nuove frequenze devono essere confermate. Un ritardo di ca. mezzo secondo è compreso fra una cifra alterata e i parametri sweep modificati per poter corrispondere. Ciò consente di scorrere le cifre senza continuamente riavviare lo sweep.

Se set by Tab/Jog è stata l'ultima funzione utilizzata in un menu, verrà selezionato automaticamente quando si accederà a quel menu. Ciò riduce il numero di pressioni del tasto necessari per l'immissione di nuove frequenze ripetute.

---

## 18.3. Effettuare sweep

Gli sweep frequenza vengono avviati e arrestati utilizzando i tasti Run (funzionamento) e Stop. Il menu Sweep consente quattro diversi tipi di sweep e di modificare la larghezza di banda della risoluzione vedi section [17.12](#).

Il tasto Stop arresta lo sweep in qualsiasi momento e trattiene la traccia. Il tasto run inizia un nuovo sweep e resetta le modalità di sweep Averaging (media sweep) e Peak Hold (trattieni picco). (Si noti che il valore di media viene selezionato dal menu System non da quello Sweep).

Quando lo sweep è stato arrestato qualsiasi modifica alle impostazioni della frequenza dello sweep o dell'attenuatore avvieranno un nuovo sweep singolo. Ciò al fine di garantire che la live trace resti corretta in relazione alle marcature del reticolo.

### Quota dello sweep e modalità Update (aggiorna)

L'utente non può controllare la quota dello sweep. La velocità dello sweeping viene determinata dalla durata della frequenza e dalla larghezza di banda della risoluzione; l'analizzatore scansisce alla quota più veloce possibile per lo Span e l'RBW selezionato, soggetto ad una quota massima di ca. 5Hz.

Il tempo di scansione approssimativo può essere calcolato con la seguente formula (span in MHz):

Per RBW = 1MHz (solo PSA2701), durata sweep = 200ms + (span x 2ms)

Per RBW = 280kHz, durata sweep = 200ms + (span x 7ms)

per RBW = 15kHz, durata sweep = 200ms + (span x 75ms)

Pertanto, per esempio, uno sweep con span di 10MHz a 15kHz RBW impiegherà ca. 1 secondo, mentre uno sweep con span di 1GHz a 280kHz RBW impiegherà ca. 8 secondi, o 2 secondi a 1MHz RBW.

N.B.: per sweep veloci (meno di 0,67 secondi) il display è aggiornato alla fine dello sweep, che riscrive contemporaneamente tutti i punti. Per sweep più lenti, il display è aggiornato simultaneamente con lo sweep e i valori vecchi vengono sovrascritti in sequenza con quelli nuovi. In questa modalità la progressione dello sweep viene indicata spostando la linea gialla sul fondo del reticolo.

### Filtro video

Il filtro video ha solo due impostazioni, on o off. L'impostazione non ha effetto sulla quota dello sweep.

Di default il filtro video è impostato su On. A 280kHz/1MHz ciò riduce gli effetti del rumore del sistema nel PSA1301/2701 e migliora l'identificazione dei segnali di livello basso appena superiori al noise floor. Il filtro attenua segnali di rumore superiori a ca. 10kHz. Ha un effetto trascurabile sulle misurazioni dell'ampiezza del picco nei segnali a -60dB al di sotto del livello di riferimento o superiore.

Se l'utente desidera valutare la performance del rumore del sistema in un test, potrà voler disattivare il filtro video.

A 15kHz RBW l'effetto del filtro video è ridotto.

## 18.4. Misurazioni del livello

La visualizzazione normale ha un ambito di 80 dBs verso il basso dalla parte superiore del reticolo (livello di riferimento). Il livello di riferimento viene impostato attraverso il menu Level, vedi sezione [17.10](#). Se l'attenuatore è spento, il livello di riferimento è -20dBm se è acceso è 0dBm.

Benché le misurazioni del segnale RF sono normalmente eseguite in dBm (potenza relativa a 1milliwatt in 50 Ohms), le misurazioni dell'EMC sono di solito fatte in dB $\mu$ V (potenza relativa a 1 microvolt in 50 Ohms). Il tasto dBm/dB  $\mu$ V si sposta tra queste due modalità di misurazione.

Si noti che, nella modalità dB  $\mu$ V, il reticolato di riferimento più importante diviene 87dB  $\mu$ V (-20dBm) con l'attenuatore disattivato, e 107dB $\mu$ V (0dBm) se attivato. Le linee del reticolato si spostano in modo che le linee in sequenza siano in numeri interi multipli di 10dB $\mu$ V.

Si noti che qualsiasi livello di segnale superiore al livello di riferimento può causare una non linearità nei rivelatori che può compromettere l'accuratezza dell'ampiezza di altri segnali inferiori al livello di riferimento.

---

Per visualizzare questa condizione, esiste un indicatore di sovraccarico. Si tratta di una freccia rossa rivolta verso l'alto vicino alla parte alta del reticolo.

! Il livello assoluto massimo del segnale che può essere applicato senza danno viene specificato come +20dBm o 127dB $\mu$ V (ca. 2.2V rms).

La visualizzazione può essere espansa verticalmente utilizzando la funzione Zoom/Pan. Lo zoom ha un livello singolo di x2 e la finestra da 40dB può essere espansa attraverso tutto l'ambito utilizzando il navigatore a 5 vie. Si noti che questa funzione serve a scopo di visualizzazione e non consente un miglioramento dell'accuratezza o della risoluzione, quest'ultima fissata in 0.1dBm.

## 18.5. Il tasto PRESET (preimpostazione)

Il tasto preset si trova nel menu Mode, vedi sezione [17.3](#). Ha un contorno giallo per indicare che modifica simultaneamente diversi dati.

**Preset** viene utilizzato per impostare un set definito di condizioni attraverso una singola pressione di tasto. E' particolarmente utile se la frequenza e l'ampiezza del segnale non sono note o se lo stato esistente dell'unità non è noto come nel caso di consivisione del PSA1301/2701T fra diversi utenti.

La pressione di Preset imposta le seguenti condizioni: Mode = Quick Menu, durata della frequenza = Minima – Massima, Sweep = Normal (e funzionamento), RBW = 280 kHz, Live Trace = On, Ref Trace = Off, Video Filter = On, Level zoom = Off (10dB/div), Attenuator = On, Graticule = On, Markers = M1 al centro della durata della frequenza.

Un'alternativa all'uso della chiave preimpostata consiste in ricaricare i valori predefiniti di fabbrica dal menu di sistema. In questo modo vengono ripristinate tutte le impostazioni a uno stato conosciuto, comprese le impostazioni di sistema come la risoluzione dello schermo. Vedere la sezione [21.1](#)

## 18.6. Utilizzo dei marker

I marker consentono un richiamo numerico dell'ampiezza e della frequenza. L'attivazione e il controllo dei marker utilizzando il menu Markers è descritto nella sezione [17.11](#).

I marker sono righe verticali con una casella che evidenzia il punto di intersezione del marker con la traccia. Il richiamo mostra la frequenza e il livello del punto di intersezione. Quando vengono visualizzati entrambi i marker, viene visualizzata anche la differenza dell'ampiezza. I marker forniscono un richiamo dell'ampiezza solo per la live trace.

I marker, inoltre, costituiscono un metodo rapido e accurato per il rest delle frequenze di centre, span, start e stop per esaminare l'area di interesse. Vedi sezione [18.2](#).

Anche se il richiamo della frequenza ha una risoluzione di 0.1kHz, l'incertezza della frequenza in ogni sweep point è relativa alla durata, essendo ca. lo 0.3% della larghezza dello span (span/320).

Si noti che i marker mantengono la loro posizione relativa al reticolo. Quando il range dello sweep cambia, le frequenze dei marker cambiano con esso.

**Ricerca e tracciatura picco:** la funzione Peak Find (trova picco) (navigatore a 5 vie su/giu) sposterà automaticamente il marker selezionato nella posizione del picco di massima ampiezza.

Successivamente, premendo in basso il navigatore si sposterà il marker al successivo picco di ampiezza (indipendentemente dalla posizione sulla schermata) e via via verso il più basso. Premendo verso l'alto, verrà spostato attraverso i picco con ampiezza crescente.

La funzione traccia automaticamente il segnale. Per ogni nuovo sweep, il marker si sposta per seguire l'attuale posizione del picco. Se sta segnando il terzultimo livello di ampiezza in ordine di grandezza, si sposterà nella posizione del nuovo terzultimo livello di ampiezza in ordine di grandezza quando il segnale cambia. Solo il marker attualmente selezionato traccia il picco.

La funzione peak find/track viene annullata quando il marker viene spostato manualmente, il marker selezionato è stato cambiato o quando il parametro sweep è cambiato.

**Shortcut movimento marker:** quando è stato selezionato il menu Markers (o in modalità Quick Menu), il marker attivo può essere spostato toccando lo schermo nella posizione desiderata.

---

## 18.7. Traccia di riferimento

E' disponibile una traccia di riferimento (porpora) in aggiunta alla live trace. Vedi menu Traces, sezione [17.13](#). La traccia di riferimento può essere copiata direttamente dalla live trace o richiamata dalla memoria.

La traccia di riferimento e la live trace possono essere attivate o disattivate mediante il menu Trace.

Nota: se i parametri sweep (start/stop o centre/span) sono diversi dai valori di quando la traccia di riferimento è stata catturata, la traccia verrà automaticamente spostata e scalata per rappresentare correttamente la traccia memorizzata per la nuova durata della sequenza. Pertanto la traccia può occupare solo una parte della schermata o non comparire del tutto. Una traccia di riferimento off-screen viene indicata da un a freccia porpoa sul lato appropriato del reticolo.

La traccia di riferimento viene anche spostata e scalata per corrispondere alle modifiche delle impostazioni dell'attenuatore o a zoom e panoramica verticale.

## 18.8. Memorizzazione, richiamo e copia

Il PSAnalyzer consente di memorizzare le tracce e i setup completi degli strumenti in una scheda di memoria e di richiamarli quando necessario. Vedi menu Stores (memorizzazione) sezione [17.14](#).

Ogni tasto del menu Stores apre una casella di dialogo che comprende una finestra scorrevole di file esistenti, una linea per il nome file attualmente selezionato e tre tasti – OK, Cancel (elimina) e Delete (cancella).

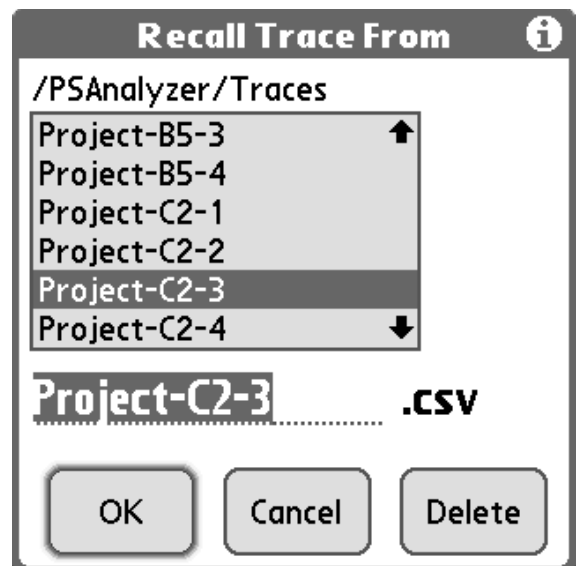
Quando un file è stato memorizzato, gli verrà attribuito un nome file di default. Questo può essere sovrascritto utilizzando la tastiera sullo schermo. La lunghezza massima del nome file, in termini pratici, è limitata alla lunghezza della linea di immissione del nome file. Tuttavia, nomi più lunghi possono essere accettati, ma gli ultimi caratteri non saranno visibili durante l'immissione.

I file esistenti possono essere sovrascritti selezionandoli dalla finestra file e premendo OK (verrà visualizzato un messaggio di avviso).

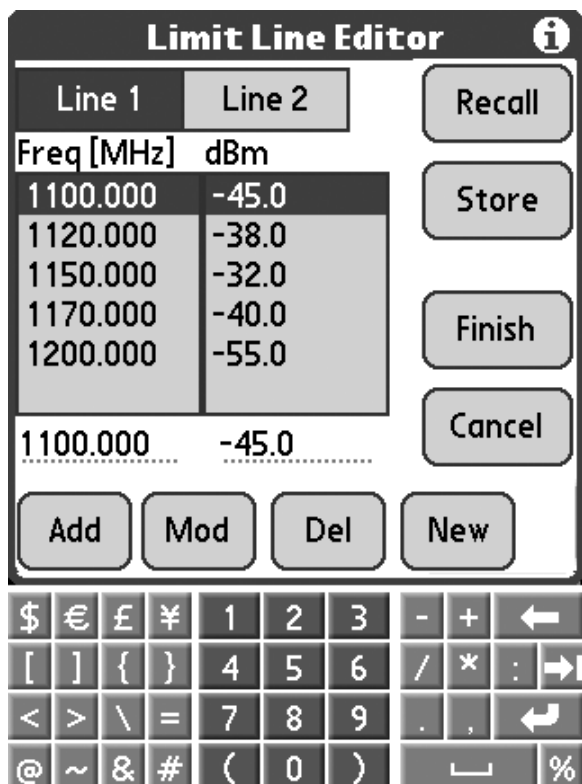
I file esistenti possono essere anche cancellati, selezionandoli dalla finestra file e premendo delete (verrà visualizzato un messaggio di avviso).

Il tasto Copy Screen (copia schermata) copia tutta la schermata nella scheda di memoria come immagine bitmap.

Non esiste la funzione Recall (richiamo) per le immagini delle schermate. Le schermate vengono visualizzate all'esterno dell'applicazione PSAnalyzer utilizzando l'applicazione Media del T|X, vedi sezione [20.1](#).



## 18.9. Creazione e visualizzazione delle linee limite



Le linee limite si creano definendo una lista di frequenza & punti di ampiezza (minimo 2) tra i quali si tracciano delle linee dritte. Dove una frequenza si ripete con differenti ampiezze, la linea diventa verticale rappresentando un cambiamento di passo.

Possono essere visualizzate due linee limite contemporaneamente. L'editor delle linee limite controlla le liste correnti per queste due linee. Le linee limite possono essere create, modificate, immagazzinate e richiamate da questa schermata.

Si noti che il display delle linee limite è controllato dal Traces menu.

### Creazione e modifica delle linee limite

All'editor si accede utilizzando il tasto Lim. Line Editor nello Stores menu.

I valori vengono inseriti utilizzando il tastierino numerico del Palm - - vedere capitolo [18.11](#). Dato le loro piccole dimensioni, sarebbe meglio usare lo stylus del Palm o un dispositivo simile appuntito.

Le due liste correnti vengono selezionate premendo Line 1 o Line 2 in cima alla schermata (quella selezionata verrà evidenziata in blu). La finestra mostra fino a sei punti all'interno della lista corrente. Utilizzare le frecce di scorrimento per spostarsi sulla lista.

Le due linee tratteggiate sotto la finestra sono le due aree di modifica dei numeri (frequenza e ampiezza). Il cursore di modifica può essere spostato tra le due utilizzando i tasti del navigatore (o toccando lo schermo). La tastiera del Palm si usa per inserire o modificare i numeri, il cursore si può muovere usando i tasti del navigatore o toccando lo schermo nella posizione desiderata.

Si noti che le ampiezze vengono inserite in dBm o dB $\mu$ V a seconda delle impostazioni scelte nel menu Level. I valori esistenti vengono automaticamente convertiti quando viene cambiata la modalità (dBm/dB $\mu$ V).

Una volta creato un nuovo punto frequenza/ampiezza nell'area di modifica, può essere aggiunto alla lista corrente premendo il tasto Add, in basso. Il numero massimo dei punti frequenza/ampiezza in una lista di linee limite è 400.

Per modificare o cancellare un punto già esistente, lo si porta nell'area di modifica selezionandolo dall'interno della finestra della lista, quindi si preme il tasto Del. La modifica si esegue con la tastiera del Palm, quindi si preme il tasto Mod.

Per creare una lista completamente nuova, premere il tasto New, che cancellerà tutti i punti della lista corrente. Per uscire dalla schermata dell'editor salvando le modifiche, premere Finish. Per uscire senza salvare, premere Cancel.

Si noti che i punti di frequenza/ampiezza vengono automaticamente collocati in ordine crescente rispetto alla frequenza. Se sono presenti due frequenze identiche, il punto di ampiezza "da" deve apparire sopra il punto "a" nella lista.

Le linee limite possono essere conservare e richiamate dalla memory card in maniera simile alle tracce. Le procedure per farlo sono simili a quelle descritte nel capitolo [18.8](#). Si noti che una linea limite può essere immagazzinata sia nella Line 1 sia nella Line 2 a seconda di quale è al momento selezionata.

---

## Visualizzazione linee limite

Per attivare o disattivare una linea limite sul display, passare al menu Traces. Il tasto Limit Lines nel menu si muove attraverso 4 posizioni: Off > L1 > L2 > L1+L2 > Off. Se non vi sono linee limite definite, il tasto non avrà effetto.

Si noti che una linea limite termina alle frequenze più alta e più bassa che la definisce. Se lo span corrente travalica questa frequenza, non apparirà nessuna linea.

## 18.10. Risoluzione dello schermo e spessore delle tracce

La risoluzione alta dello schermo del Palm T|X (spaziatura pixel = 0.165mm) consente un eccellente livello di dettagli tracce. Tuttavia, essendo disegnata con larghezza dei pixel, la traccia è sottile e può essere difficile vederla da una certa distanza.

Se è necessaria una traccia più spessa, la risoluzione dello schermo può essere modificata nel menu traces, vedi sezione [17.13](#). In modalità Lo Res., la zona del reticolo è stata modificata per avere solo 160 x 150 punti, ogni punto è costituito da quattro pixel.

Questa modalità di risoluzione più bassa consente di ottenere una traccia più spessa che divide il numero di sweep point visualizzati durante il mantenimento della ricerca del picco. Coppie di punti sono combinati in singoli punti utilizzando la maggiore delle due ampiezze. Si noti che la risoluzione della massima frequenza del arker viene divisa. Un'accuratezza maggiore della misurazione potrà essere ottenuta utilizzando la modalità Hi Res.

## 18.11. Modifica del tipo di area di immissione Palm

La funzione Set by keyboard per l'impostazione della frequenza e le funzioni Store/Recall visualizzano l'area di immissione Palm standard in basso nella schermata.

L'area di immissione può essere alfa, numerica o graffiti.

Per modificare il tipo utilizzare lo stylus per selezionare uno dei piccoli grafici sottostanti:



ABC = lettere maiuscole, abc = lettere minuscole, 123 = numeri, grafico a destra = area graffiti.

## 18.12. Regolazione della luminosità del display

La luminosità del display può essere regolata dal PSAnalyzer mediante la barra degli strumenti.

Per visualizzarla, premere il tasto Help. La barra degli strumenti viene visualizzata al di sotto del testo della schermata Help.



Per modificare la luminosità selezionare l'icona "Informazioni sistema" sulla barra degli strumenti (l'icona con l'ora).

11:14

Impostare la luminosità e premere il tasto Home per uscire.

---


# 19. Schermate help (aiuto)

PSAnalyzer comprende molte schermate Help sensibili al contesto. Ogni menu ha la propria schermata Help associata che può comprendere diverse pagine di testo scorrevole.

Alcune informazioni generali sulle specifiche e caratteristiche del prodotto sono disponibili mediante il tasto Info nel menu Exit (esci).

Le schermate Help, inoltre, consentono l'accesso alla barra degli strumenti Palm standard che consente di modificare la luminosità dello schermo e di controllare le informazioni sul sistema Palm (ora, data, stato batteria, stato memoria, stato wireless e avvisi). Vedi sezioni [18.12](#).

---

Per alcuni sottomenu (Set by Keyboard, Store/Recall, Limit Line Editor), si accede alla schemata di aiuto dal simbolo  in alto a destra e non usando il tasto Help.

**Nota:** le schermate Help possono essere chiuse premendo Done (fatto) non appena sono state lette. Quando la schermata Help è aperta, l'applicazione PSAnalyzer si spegne dopo il tempo standard impostato nelle preferenze Palm (da 30 sec a 3 min).

---

## **20. Funzioni esterne al PSAnalyzer**

### **20.1. Visualizzazione di una schermata memorizzata**

Le immagini delle schermate vengono memorizzate all'interno dell'applicazione PSAnalyzer, vedi sezione [17.14](#). Tuttavia, per visualizzare o stampare un'immagine di schermata memorizzata è necessario uscire dall'applicazione PSAnalyzer e utilizzare le applicazioni native del Palm T1X.

Quanto segue presume che la schermata sia stata salvata nella posizione di default nella scheda di memoria estraibile (cartella DCIM \ PSAnalyzer).

Aprire l'applicazione Media dalla schermata Application o utilizzare gli shortcut Photos (foto) o Videos (video) della schermata Favourites (preferiti).

Accertare che l'icona della scheda sia stata selezionata (in alto a destra) e impostare il menu a tendina su PSAnalyzer o All Albums (tutti album). Verranno visualizzate miniature delle immagini disponibili – è possibile impostare (in basso a sinistra della schermata) solo miniature o miniature + dettagli file.

Selezionare l'immagine da visualizzare dall'elenco file premendo la miniatura o il nome (per esempio scrn001). Dopo alcuni secondi verrà visualizzata l'immagine. Premendo in un punto qualsiasi della schermata si tornerà alla visualizzazione icone. Premere il tasto home per uscire dall'applicazione Media.

### **20.2. Stampa di un'immagine memorizzata (utilizzando una stampante collegata al PC)**

I file di immagine delle schermate sono memorizzate su una scheda di memoria nella cartella DCIM \ PSAnalyzer e hanno l'estensione .bmp. Vedi sezione [21.3](#) per dettagli.

Per trasferire un'immagine di schermata su un PC per la stampa è necessario utilizzare il lettore di schede con connessione USB fornito con il PSA1301/2701T.

Quando vengono trasferiti ad un PC, i file delle immagini delle schermate possono essere aperti con un programma di editing immagini e mediante l'applicazione Visualizzatore immagini e fax di Windows XP che può iniziare la stampa.

### **20.3. Trasferimento di file PSAnalyzer a PC**

PSAnalyzer utilizza una scheda di memoria rimovibile per memorizzare le immagini di schermate, tracce e impostazioni. Esistono tre tipi di file: traccia, setup e immagine schermata. E' possibile trasferirli tutti su PC a scopo di backup. Inoltre, i file immagine delle schermate possono essere trasferiti per essere stampati e i file traccia per essere importati in altri programmi come Excel.

I file traccia vengono memorizzati sulla scheda nella cartella PSAnalyzer\Traces (tracce). I file setup vengono memorizzati sulla scheda nella cartella PSAnalyzer\Setups. I file immagini schermate vengono memorizzati sulla scheda nella cartella DCIM\PSAnalyzer. Vedi sezione [21.3](#) per i dettagli sul tipo e la struttura dei file.

Per trasferire qualsiasi file su un PC è necessario utilizzare il lettore di schede con connessione USB fornito con il PSA1301/2701T. In alternativa, può essere utilizzato qualsiasi tipo di lettore di schede che l'utente può avere utilizzato se supporta schede SD/MMC.



---

### 20.3.1. Utilizzo del lettore di schede

TTi fornisce un lettore di schede di memoria con connessione USB per consentire di trasferire i file utente PSAnalyzer a o da PC.

Il tipo del lettore di scheda fornito può variare di tanto in tanto. Può essere di tipo scheda singola (solo schede SD e MMC) o di tipo multi-scheda. Può essere fornito un cavo di prolunga USB per i lettori di schede che non hanno il proprio cavetto di connessione flessibile.

#### Installazione

Non sono necessari file driver per l'installazione in Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Windows 2000, Windows ME o Mac OS9 o OS10 o versioni successive.

Se si collega il lettore di schede a una porta USB non utilizzata (USB 2 o USB 1), il sistema operativo riconosce il dispositivo e carica i driver necessari. Può volerci un po' di tempo, in quanto deve essere installato più di un driver. Al termine dell'installazione, il sistema operativo dovrà essere riavviato.

Il lettore di schede viene indicato come unità disco rimovibile e il sistema operativo gli attribuirà automaticamente una lettera non utilizzata. Il dispositivo sarà visibile in windows in Risorse del computer.

#### Trasferimento di file

Al termine della procedura di installazione, sarà possibile collegare e scollegare il lettore di schede se necessario e il sistema operativo lo riconoscerà automaticamente, attribuendogli una lettera unità.

Con scheda inserita, aprire l' "unità disco" alla lettera attribuita attraverso Risorse del computer o Esplora risorse. La struttura della directory della scheda sarà visibile. I file traccia sono memorizzati nella cartella PSAnalyzer\Traces. I file setup sono memorizzati nella cartella PSAnalyzer\Setup. I file delle immagini delle schermate sono memorizzati nella cartella DCIM\PSAnalyzer. I file possono essere trasferiti fra la scheda e il PC utilizzando le normali tecniche di trascinamento.

---

## 21. File PSAnalyzer e default

### 21.1. Impostazioni di default da fabbrica del PSAnalyzer

L'impostazione dell'analizzatore spettrale (PSA1301) quando viene fornito è la seguente:

Mode = Centre/Span. Centre = 649.925MHz, Span = 1299.85MHz, Step = 1MHz  
Attenuator = On (reference level = 0 dBm). Mode = dBm. Level zoom = Off (10dB/div)  
Markers = M1 set to On at centre frequency (M2 = Off)  
Sweep = Normal (and running). RBW (resolution bandwidth) = 280 kHz  
Live Trace = On. Ref. Trace = Off. Resolution (of trace area) = High Res. Video Filter = On  
Limit Lines = Off. Audio Filter = On. Audio Volume = 10.  
Graticule = On, Averages = 16, Auto Sleep = 30 mins

L'impostazione dell'analizzatore spettrale (PSA2701) quando viene fornito è la seguente:

Mode = Centre/Span. Centre = 1349.5MHz, Span = 2699MHz, Step = 1MHz  
Attenuator = On (reference level = 0 dBm). Mode = dBm. Level zoom = Off (10dB/div)  
Markers = M1 set to On at centre frequency (M2 = Off)  
Sweep = Normal (and running). RBW (resolution bandwidth) = 280 kHz  
Live Trace = On. Ref. Trace = Off. Resolution (of trace area) = High Res. Video Filter = On  
Limit Lines = Off. Audio Filter = On. Audio Volume = 10.  
Graticule = On, Averages = 16, Auto Sleep = 30 mins

Queste impostazioni di default da fabbrica possono essere ricaricate in qualsiasi momento dal menu System.

---

## 21.2. Posizione file dei file dati del PSAnalyzer

L'applicazione PSAnalyzer viene memorizzata nella memoria interna del programma del PC palmare. Anche il file di inizializzazione che memorizza le "ultime" impostazioni effettuate all'uscita dall'applicazione viene memorizzato nella memoria interna. Tuttavia, i file creati dall'utente (tracce memorizzate, setup e schermate) vengono memorizzati su una scheda di memoria rimovibile.

I file traccia sono memorizzati nella cartella PSAnalyzer\Traces. I file Linea limite sono memorizzati nella cartella PSAnalyzer\Limits. I file setup sono memorizzati nella cartella PSAnalyzer\Setup. I file delle immagini delle schermate sono memorizzati nella cartella DCIM\PSAnalyzer.

## 21.3. Strutture file dei file dati del PSAnalyzer

### File traccia

I file traccia hanno l'estensione .csv e sono file standard di "variabili separate da virgole" adatti ad essere importati in Excel, MathCad o in qualsiasi altro programma che supporta l'importazione di CSV.

Un file consiste di 320 coppie di dati che rappresentano ogni punto frequenza della traccia. Il primo numero è una frequenza in MHz con 4 cifre decimali, per esempio 742,6830. Il secondo numero è l'ampiezza in dBm con una posizione decimale (le ampiezze sono nell'ambito compreso fra 0.0 e -100,0).

### File schermate

Questi file hanno l'estensione .bmp e sono bitmap che rappresentano la schermata completa al di sopra dell'area menu. Ogni file utilizza 120 kilobyte ed è un'immagine di 379 pixel di altezza per 320 pixel di larghezza in formato colore indicizzato a 8 bit.

Quando si trasferiscono su PC, i file schermata possono essere aperti con qualsiasi programma di editing delle immagini e attraverso l'applicazione Visualizzazione immagini e fax di Windows XP.

### File setup

I file setup hanno una struttura codificata e non hanno funzioni all'esterno dell'applicazione PSAnalyzer. L'unico motivo per trasferirli su un PC è a scopo di backup. L'estensione dei file è .ini.

Un file di setup comprende tutte le impostazioni all'interno del PSAnalyzer, inclusa la traccia di riferimento corrente (se presente), e le linee limite correnti (se presenti).

### File Linea limite

I file Linea limite hanno l'estensione .csv e sono file standard "comma separated variable" che consistono in coppie di frequenza e ampiezza. Il primo numero è una frequenza in MHz a tre decimali, per esempio 149.863. Il secondo è l'ampiezza in dBm a un decimale (le ampiezze si manterranno tra 0.0 e -99.9). La lista è in ordine crescente rispetto alla frequenza.

I file Linea limite possono essere creati con un programma esterno, come Excel, e importati in PSAnalyzer copiandoli sulla card, nella cartella PSAnalyzer\Limits.

---

# 22. Manutenzione, calibratura e riparazione

## 22.1. Protezione dello schermo

I PC palmari a volte vengono utilizzati con una protezione per lo schermo, una sottile pellicola trasparente che copre lo schermo a sfioramento. Quando si utilizza il dispositivo in un ambiente pulito utilizzando lo stylus o solo i tasti non è necessaria una protezione per lo schermo.

In ambienti sporchi o quando si utilizza la punta del dito può essere necessario utilizzare una protezione per lo schermo per prevenire che unto o altre sostanze contaminanti danneggino lo schermo. I protetti-schermo riducono la qualità della visualizzazione, ciò tuttavia può essere minimizzato applicandoli in modo preciso.

---

Alcune persone possono avere le dita molto unte, in questo caso lo schermo si sporcherà rapidamente se si tocca regolarmente. Altri possono non riscontrare difficoltà nel toccare lo schermo senza protezione. Le protezioni per lo schermo sono disponibili da diverse fonti.

## 22.2. Pulizia

La pulizia dello strumento deve essere eseguita con un panno leggermente inumidito con acqua o detergente neutro. Fare particolare attenzione quando si pulisce lo schermo a sfioramento. Fare riferimento alla documentazione di Palm per ulteriori notizie.

## 22.3. Mantenere lo stato della batteria

In caso di non utilizzo e quando non vengono collegate per un certo periodo, le batterie ricaricabili si scaricano al di sotto del livello che consente un normale funzionamento. Vedi sezione [15.3](#).

Se si prevede un certo periodo di non uso, è consigliabile lasciare connessa l'unità al caricatore per mantenere il livello di carica della batteria.

## 22.4. Calibratura

Per garantire che l'accuratezza dello strumento resti entro le specifiche, è necessario controllare la calibratura (e se necessario regolarla) ogni anno. La procedura di regolazione della calibratura è descritta dettagliatamente nel manuale di manutenzione.

---

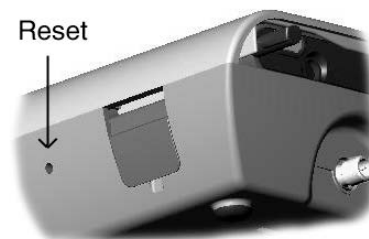
# 23. Ricerca di guasti

## 23.1. Correzione di azioni non previste del PSAnalyzer

Se l'applicazione PSAnalyzer si comporta in modo imprevisto, tentare le seguenti soluzioni.

1. Uscire dall'applicazione PSAnalyzer e riavviarla.
2. Richiamare un file di setup precedentemente memorizzato dal menu Store. (Memorizzare le impostazioni attuali se sono importanti).
3. Utilizzare il pulsante Reset del PSA1301/2701. Questo si trova sul lato destro dello strumento e può essere premuto con un oggetto sottile non metallico, come la punta di una matita.

Questo reset non comporta la perdita delle impostazioni. Riavvia il microprocessore del PSA130, mantenendo tutte le informazioni di setup e ricaricandole dalla memoria non volatile dopo il reset.



Si noti che il pulsante è troppo incassato per poter utilizzare la punta dello stylus. Lo stylus originale fornito con il Palm T|X ha una punta sottile adatta, posta all'interno del cappuccio. Uno stylus diverso potrebbe non averla.

4. Premere il pulsante Reload Defaults (ricarica default) nel menu System. Ciò ripristinerà l'unità con le impostazioni di default come indicato nella sezione [21.1](#).
5. Se nessuna delle azioni indicate corregge il problema, tentare di resettare il Palm T|X come descritto qui sopra.

---

## 23.2. Reset del Palm T|X

I PC palmari come il Palm T|X hanno un sistema operativo complesso che occasionalmente può bloccarsi o interrompere il normale funzionamento. In tal caso, sarà necessario effettuare la procedura di reset. Esistono due tipi di reset, un soft reset e un hard reset.

### Effettuare un soft reset

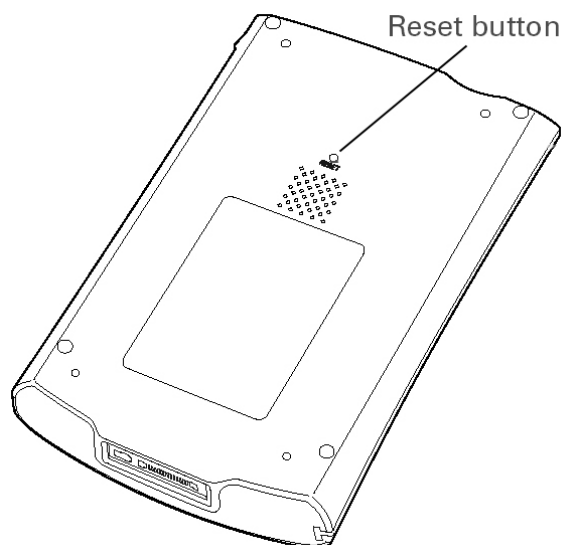
Rimuovere Palm T|X dal PSA1301/2701T (vedi sezione 11). Utilizzare lo stylus (o un oggetto simile senza punta tagliente) per premere delicatamente il pulsante reset sul retro.

Lo schermo diventerà bianco per breve tempo e il sistema operativo verrà ricaricato come indicato dallo spostamento delle barre nere.

Potrà essere necessario immettere nuovamente ora, data e luogo. Nessun altro dato andrà perso.

### Effettuare un hard reset (attenzione!)

Eeguire un hard reset esclusivamente se il soft reset non risolve il problema o se si desidera cancellare tutte le informazioni del palmare.



! Un hard reset cancella tutte le registrazioni e le immissioni memorizzate sul palmare, compreso il nome utente che identifica il dispositivo. Cancellerà inoltre il programma PSAnalyzer e ogni altro programma di terze parti non compreso nella memoria ROM del dispositivo.

1. Premere e mantenere premuto il power button.
2. Tenendo premuto il power button, utilizzare la punta dello stylus (o un oggetto simile senza punta tagliente) per premere delicatamente e rilasciare il pulsante reset.
3. Attendere la comparsa del logo Palm Powered™ (non il primo logo di Palm) e rilasciare il power button.
4. Quando verrà visualizzato il messaggio di avviso relativo alla cancellazione di tutte le informazioni del palmare, procedere come segue: • Premere Up sul navigatore a 5 vie per terminare il reset e visualizzare lo schermo a sfioramento, o • premere qualsiasi altro pulsante per effettuare un soft reset.

## 23.3. Reinstallazione o aggiornamento dell'applicazione PSAnalyzer

### Creare un duplicato della scheda

La reinstallazione o l'aggiornamento dell'applicazione può richiedere la scheda di memoria originale fornita con il PSA1301/2701T da TTI. Se questa fosse andata persa o fosse stata cancellata, sarà necessario creare un duplicato dal CD di supporto fornito da TTI insieme al prodotto.

Inserire una scheda SD o MMC adatta nel lettore di schede e collegare quest'ultimo al PC.

Trovare o creare una cartella chiamata Palm, poi trovare o creare una sottocartella chiamata Launcher. Aprire il CD e la cartella Card\Palm\Launcher, poi copiare il file PSInstaller.prc nella sottocartella Launcher della scheda.

Trovare o creare una cartella chiamata PSAnalyzer, poi trovare o creare una sottocartella chiamata Software. Aprire il CD e la cartella Card\PSAnalyzer\Software, poi copiare il file PSAnalyzer.prc nella sottocartella software della scheda.

---

## Reinstallare l'applicazione

Se l'applicazione PSAnalyzer venisse cancellata effettuando un hard reset o per altro motivo, sarà necessario reinstallarlo. La scheda di memoria fornita con il PSA1301/2701T comprende una copia di backup dell'applicazione e un programma di installazione.

Rimuovere e reinserire la scheda di memoria fornita con il PSA1301/2701T da TTI. Verrà visualizzata la schermata Applications con il programma di utilità PSAInstaller. Selezionare il programma e seguire le istruzioni della schermata.

Al termine ritornare alla normale schermata Applicazioni selezionando nel menu a tendina in alto a destra "All" anziché "Card".

## 23.4. Accessori opzionali

### Accessori opzionali per il PSA1301/2701T

Per ottenere l'elenco completo degli accessori per il PSA1301/2701T visitare il sito: [www.tti-test.com](http://www.tti-test.com) o contattare direttamente TTI.

### Accessori opzionali per il Palm T|X

Sono disponibili diversi accessori opzionali e applicazioni software per il Palm T|X.

I siti di Palm sono specifici per ogni paese, ma è possibile accedervi attraverso l'indirizzo:

[www.palm.com](http://www.palm.com)

## 23.5 Creazione di un collegamento rapido a PSAnalyzer

Nel pacchetto fornito da TTI, l'applicazione PSAnalyzer è installata all'interno delle applicazioni Palm T|X, in modo da occupare la prima posizione nella schermata Applications (categoria All o Unfiled). Le altre applicazioni (tranne Quick Tour) sono elencate in ordine alfabetico.

È facile avviare PSAnalyzer dalla schermata Applications, premendo direttamente l'icona o utilizzando il tasto centrale del navigatore a 5 vie. Tuttavia, è anche possibile modificare le impostazioni di T|X, in modo che sia possibile avviare PSAnalyzer da un tasto fisso o da Favourites.

### Collegamento rapido da tasto fisso

Aprire Preferences e selezionare Buttons (in Personal). Scegliere un tasto (diverso dal tasto Home) e aprire il menu a discesa. Selezionare PSAnalyzer e premere Done.

### Collegamento rapido da Favourites

Aprire la schermata Favourites e premere la scheda in alto a sinistra (che mostra l'ora). Selezionare Rearrange Favourites. Scegliere un preferito da pagina 1 di scarsa importanza, evidenziarlo e trascinarlo prima sull'icona di pagina 2, quindi in una posizione non utilizzata nella pagina.

Selezionare la pagina 1, quindi tenere premuta la posizione non utilizzata appena create: compare la finestra di dialogo Edit Favourite. Impostare Type: App, Original: PSAnalyzer (dal menu a discesa), Name: PSAnalyzer. Premere OK. Selezionare e trascinare alla posizione desiderata a pagina 1. Premere Done.



**Thurlby Thandar Instruments Ltd.**

Glebe Road • Huntingdon • Cambridgeshire • PE29 7DR • England (United Kingdom)

Telephone: +44 (0)1480 412451 • Fax: +44 (0)1480 450409

International web site: [www.aimtti.com](http://www.aimtti.com) • UK web site: [www.aimtti.co.uk](http://www.aimtti.co.uk)

Email: [info@aimtti.com](mailto:info@aimtti.com)