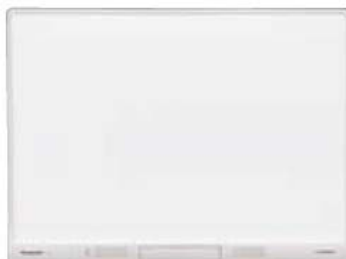


---

# LIM elite PANABOARD PANASONIC UB-T880

---



La lavagna elite Panaboard è uno strumento didattico avanzato che consentirà di catturare l'attenzione degli studenti semplificando la creazione di materiale didattico coinvolgente e promuovendo uno stile di insegnamento ed apprendimento attivo basato su elementi visivi, per rendere la lezione piacevole sia per l'insegnante che per gli alunni.

## CARATTERISTICHE SALIENTI

---

- Ampio schermo per lezioni di grande impatto
- 77 pollici (UB-T880)
- Schermo tattile e compatibilità per penna elettronica
- Tecnologia multi-touch capacitiva
- Fino a tre punti simultaneamente
- Altoparlanti integrati per un impatto ottimale
- Kit wireless opzionale
- Hub USB a 2 porte

### Utilizzo di un dito o di una penna elettronica

Tutte le operazioni sulla lavagna possono essere eseguite con il dito: il movimento viene trasmesso direttamente alla superficie per garantire un funzionamento intuitivo ed efficace. In alternativa, è possibile utilizzare la pratica penna elettronica, ideale per scrivere o per tracciare linee. Grazie a questa funzionalità è possibile disegnare e gestire oggetti con estrema semplicità.

### Tecnologia multi-touch<sup>1</sup>

Le immagini possono essere spostate, ridimensionate e ruotate facilmente con le dita. Questo metodo, che prevede la libera manipolazione delle immagini, contribuisce a destare l'interesse degli studenti.

### Dati manoscritti

È possibile inserire immagini e testo in documenti Microsoft® Word, Excel® o PowerPoint® grazie al software elite Panaboard.

### Interazione simultanea di massimo tre studenti

Grazie alla gestione simultanea di tre utenti, è possibile creare gruppi di studenti per lavorare insieme alla stessa attività.

### Penna elettronica multifunzione

La penna elettronica permette di selezionare quattro colori, di utilizzare la gomma e svariate altre funzioni come, ad esempio, sfogliare le pagine dei documenti PowerPoint® a distanza. In questo modo l'attenzione degli studenti rimane sempre alta senza bisogno di richiamarla regolarmente.

---

<sup>1</sup> con Windows 7 e applicazioni che supportano Multi Touch.

### Altoparlanti stereo integrati

Gli altoparlanti stereo integrati della lavagna elite Panaboard garantiscono la versatilità necessaria per condividere contenuti audio con la classe. L'utilizzo di filmati con audio ed effetti sonori aiuta a catturare l'attenzione degli studenti e aumenta l'incisività delle lezioni.

### Hub USB a 2 porte

La lavagna elite Panaboard è provvista di due porte USB aggiuntive. In questo modo è possibile connettere altri dispositivi per migliorare ulteriormente la qualità delle lezioni, ad esempio un visualizzatore, un microscopio Web o persino una stampante, senza ricorrere alle risorse del PC.

### Software per lavagna elite Panaboard

Panaboard offre un'ampia gamma di strumenti, da penne e gomme standard a funzioni per ottenere effetti speciali, così da rendere le lezioni più interessanti e fruibili.

- Menù di disegno
- Menù di funzioni: Sfondo bianco multi-pagina; Mascheratura schermo; Registratore; Acquisizione; Presentazioni; Tastiera sullo schermo; Avvio applicazioni (proiettore di documenti, sistema di voto, teleconferenza); Ingrandimento; Spotlight; Riconoscimento di forme; Stampa; Riconoscimento di testo.

### Software Easiteach

La LIM elite Panaboard utilizza anche il software avanzato di gestione e creazione dei contenuti Easiteach Next Generation.

## SCHEDA TECNICA

<b>Modello</b>	UB-T880
<b>Alimentazione</b>	CA 100 – 240 V, 50/60 Hz
<b>Consumo di corrente</b>	In funzione: 0,5 A (Interruttore su OFF: 0,2 W)
<b>Ambiente operativo</b>	Temperatura: 10 – 35 °C, umidità: 30 – 80 %
<b>Dimensioni esterne</b>	1.320 x 1.657 x 117 mm Diagonale 83,4"
<b>Dimensioni interne</b>	1.175 x 1.602 mm Diagonale 78,2"
<b>Area attiva</b>	1.175 x 1.567 mm Diagonale 77,1"
<b>Peso</b>	36,0 kg (supporto escluso)
<b>Superficie del pannello</b>	Truciolato con rivestimento melaminico
<b>Sensore di posizione</b>	Sensore tattile capacitivo
<b>Alloggiamento penna</b>	Alloggiamento per la penna elettronica (massimo 4 penne)
<b>Interfaccia</b>	Porta USB 2.0 tipo B (per PC) HUB a due porte USB 2.0 tipo A (per periferiche USB)
<b>Audio ingresso</b>	Livello in ingresso: 309 mV rms (1 kHz, 0 dB, 10 k) Impianto stereo 1, mini jack stereo - 3,5 mm
<b>Audio uscita</b>	2 W + 2 W (max. 4 W + 4 W)
<b>Garanzia</b>	12 mesi

## CARATTERISTICHE ELEMENTI COMPRESI NEL KIT

<b>Trasmissione Batterie</b>	GFSK
<b>Alimentazione penna elettronica</b>	LR03 (batteria alcalina AAA a secco) x 1
<b>Durata batterie e penna elettronica</b>	30 ore (per utilizzo continuato a 25 °C)

<b>Accessori in dotazione</b>	1 manuale di istruzioni operative; 1 cavo di alimentazione (3 m); 1 penna elettronica; 1 batteria (batteria alcalina AAA LR03); 1 cavo USB (5 m); 1 DVD-ROM con software elite Panaboard; software Easiteach; 1 punta per penna (sostituzione); 2 staffe (sx, dx) per montaggio a parete.
<b>Accessori opzionali</b>	Kit wireless

## SPECIFICHE TECNICHE SOFTWARE ELITE PANABOARD

<b>Computer</b>	PC/AT IBM® compatibile con unità DVD-ROM, browser Web
<b>CPU</b>	Processore Intel® Pentium® 4 o successivo
<b>Interfaccia</b>	USB 2.0
<b>Sistema operativo</b>	Windows XP SP3 o successivo / Windows Vista SP2 o successivo / Windows 7*5 (Windows XP a 64 bit non supportato) Mac OS® X version 10.5.8 to 10.6 Linux Ubuntu 9.1, 10.04, 10.4, 11.04; Suse Enterprise 11; Debian 5, 6
<b>Memoria</b>	almeno 1 GB
<b>Disco rigido</b>	Almeno 700 MB di spazio libero (escluso lo spazio per il salvataggio dei dati)

## SPECIFICHE TECNICHE SOFTWARE EASITEACH

<b>Processore</b>	Minimo 1.8GHz+, raccomandato 2.5GHz+
<b>Sistema operativo</b>	Minimo Windows® XP SP3 (32 Bit) o Windows Vista™ (32 o 64 Bit); raccomandato Windows 7 (32 o 64 Bit) Mac OS 10.5.8, 10.6.4 (Intel)
<b>Memoria</b>	almeno 512 GB, raccomandato 1 GB
<b>Scheda grafica</b>	Almeno 64 MB, raccomandato

	<b>UB-T880</b>	
<b>A</b>	1,657 mm	
<b>B</b>	1,602 mm	
<b>C</b>	77" – 4:3	



Via A. Migliorati 27  
84134 Salerno  
Tel: 089.9431125/127  
Fax: 089 9431126  
e-mail: info@drawingcad.it

