

## Tavoli Interattivi multi-touch SmartMedia

con display  
LCD Full HD

2 tocchi

rende l'apprendimento e il  
lavoro di gruppo più  
coinvolgente e collaborativo



SMT-22

## Tavoli touch per qualsiasi occasione: scuola, lavoro, divertimento

**Il tavolo interattivo multi-touch SmartMedia è un' innovativa superficie interattiva con monitor FULL HD da 22" integrati nella struttura.**

Progettato per rendere l'apprendimento più coinvolgente e collaborativo per bambini ed adulti, questi tavoli favoriscono l'interazione con contenuti educativi, risorse multimediali, giochi ed altro. Gli utenti possono interagire con la superficie usando sia le dita che qualsiasi oggetto opaco, consentendo il totale controllo delle applicazioni sul dispositivo. Il tavolo interattivo multi-touch SmartMedia è dotato di un software intuitivo e semplice da utilizzare che consente di scrivere, inserire immagini, aggiungere sfondi, effettuare annotazioni e registrare la lezione.



### APPLICAZIONI

I tavoli interattivi multi-touch SmartMedia sono progettati specificamente per scuole, negozi, agenzie, sale d'attesa e musei, ma può anche essere usato per catturare l'attenzione a fiere ed eventi.

### CARATTERISTICHE

- Controllare tutte le funzioni e le applicazioni del PC e creare annotazioni su qualsiasi oggetto
- Possibilità di disegnare forme geometriche perfette
- Importare tutti i formati immagine, video, audio, file flash, file ppt e pptx
- Esportare in formati pdf, ppt e pptx
- Scrivere sulle applicazioni, creare annotazioni e sottolineare testi
- Salvare e stampare ciò che è stato fatto con il software SmartMedia
- Riproduzione istantanea del lavoro svolto all'interno del software
- Funzionalità multi-touch compatibile con i sistemi operativi Windows 7, 8, 10.
- Software SmartTouch in dotazione per la gestione multi-touch di file multimediali e SmartMedia IWB.
- **2 tocchi**

## Software Incluso: SmartTouch

SmartTouch è il software ideale che rende la gestione dei contenuti multimediali e dei file di presentazione su qualsiasi dispositivo touch più efficace ed accattivante. Di semplice utilizzo grazie al riconoscimento dei movimenti naturali delle mani (gesture) per il controllo dei contenuti. Pensato e studiato per offrire un'esperienza d'uso simile a quella di tablet e smartphone.

Realizzato per l'utilizzo in abbinamento ai monitor touch, ai totem e ai tavoli interattivi. Ideale per punti informativi, fiere, musei, punti vendita, centri commerciali, studi televisivi per rassegne stampa, sale riunioni, aeroporti, hotel, università, scuole, centri di formazione, biblioteche, ecc...

### VISUALIZZATORE FOTO, VIDEO E AUDIO:

Consente la visualizzazione e la manipolazione di foto, video e audio e dà la possibilità di inserire direttamente sullo schermo annotazioni che possono essere anche catturate e inviate per e-mail

### PUZZLE:

Applicazione per intrattenere i visitatori in maniera divertente che simula un classico puzzle personalizzabile con le immagini che si desiderano

### VISUALIZZATORE FILE PDF E MICROSOFT WORD, EXCEL E POWERPOINT:

Consente la visualizzazione del file selezionato e la riduzione/ingrandimento di tutto o parte del documento e dà la possibilità di inserire direttamente sullo schermo annotazioni che possono essere anche catturate e inviate per e-mail

### BROWSER:

Browser integrato che consente la navigazione in internet e la creazione di una lista (white/black) dei siti navigabili o quelli non accessibili. Possibilità di visualizzare mappe interattive e inserire direttamente sullo schermo annotazioni che possono essere anche catturate e inviate per e-mail.



### QUIZ:

Gestione di quiz personalizzabili per uso educativo o di intrattenimento

### FORM:

Inserendo i pochi dati anagrafici e l'indirizzo e-mail, l'applicativo permette di allegare file, tipo brochure, schede tecniche, immagini, screenshot ecc.. ed inviarli in automatico all'indirizzo inserito.



Compatibilità



Requisiti minimi: Tablet 7" con Windows 8.1, 10 o Desktop con Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 o Windows 10

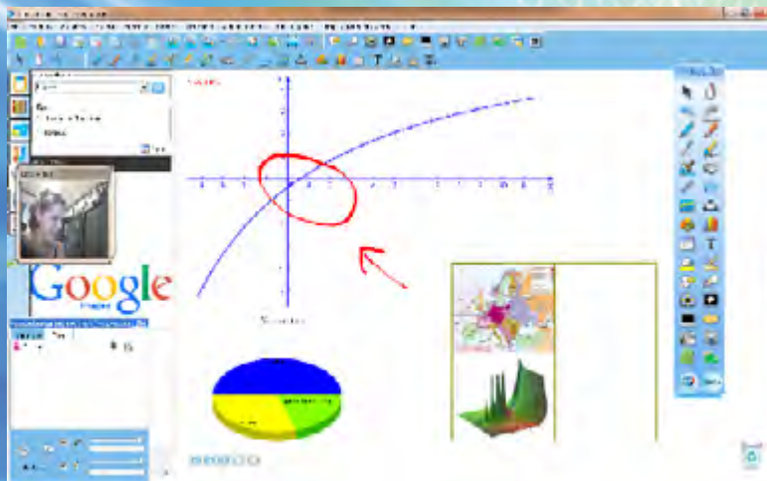
## Software in dotazione: SmartMedia IWB

- Controllare tutte le funzioni del PC o notebook e delle applicazioni
- Disegnare perfette forme geometriche
- Salvare e stampare quello che è stato fatto con la lavagna
- Scrivere sulle applicazioni, creare annotazioni ed evidenziare o ingrandire parti dello schermo
- Collegamento immediato in real-time a videocamera, webcam, document camera o ad altri dispositivi digitali e possibilità di inserire annotazioni sul video
  - Insegnamento a distanza: collegamento in modalità conferenza via Internet o LAN e/o wireless
- Integrazione con i principali sistemi di videoconferenza
- Supporto formato .IWB, formato di file comune (CFF) per lavagne interattive
- Compatibilità con i sistemi operativi più diffusi e manuali d'uso in italiano
- Multiutenza con personalizzazione dell'interfaccia del software per singolo utente e protezione con password
- Aggiornamento automatico delle nuove release disponibili del software
- Ricerca risorse online tramite l'utilizzo di una parola chiave
- Esportazione in: file immagine (.jpg, .jpeg, .bmp, .png, .tif, .tiff, .gif), pdf, power point (.ppt, .pptx), word (.doc, .docx), excel (.xls, .xlsx), pagina web (.html)

Strumento sipario con colore di sfondo personalizzabile oppure con immagine personalizzata. Riconoscimento scrittura manuale e conversione in testo (funzione OCR).

Strumento riflettore disponibile in varie forme: cerchio, triangolo, rettangolo, rombo, pentagono e stella a cinque punti.

Registrazione della lezione interattiva compresa la voce in formato .avi.  
Sfondo personalizzabile.  
Importazione file multimediali: video, file flash, audio e immagini.  
Creazione di tabelle, istogrammi e grafici a torta.  
Tastiera su schermo.  
Editor formula matematica.  
Interfaccia grafica visualizzabile in modalità frame, finestra o schermo intero.



Strumento cattura immagine: possibilità di importare all'interno del progetto l'immagine dell'intera schermata sottostante al software, una regione rettangolare oppure una regione irregolare.

Strumento Timer/Orologio: possibilità di cronometrare la lezione o un esercizio, avviare un conto alla rovescia o visualizzare l'ora attuale.  
Funzione text-to-speech.

Strumenti geometrici: squadretta 30° 45°, righello, goniometro, compasso, misurazione lati e misurazione angoli.

Tipologie di penne: matita, penna standard, pennello penna bambù, evidenziatore, penna texture, penna intelligente (per riconoscimento forme) e penna magica (per riconoscimento strumento).

Creazione file multipli con possibilità di passare da un file all'altro senza perdere il lavoro creato precedentemente.

Sistema di votazione: creazione e visualizzazione di test e quiz per i sistemi di risponditori.  
Forme geometriche in 3D.

Galleria multimediale con oltre 10.000 risorse (learning objects) per semplificare la creazione delle lezioni.  
Anteprima delle diapositive create.

Convertitore video da avi a swf, wmv, flv e da swf a exe.

## Specifiche Tecniche

Modello	SMT-22
Display	LCD FULL HD
Diagonale	22"
Dimens. tot. (Lx AxP) cm	87 X 62/77 (h) X 70 cm
Player android integrato	NO
Dimensioni display (cm)	48 X 27 cm
Risoluzione FULL HD	1920x1080
Colori	16.7 M
Tecnologia	Infrared
Numero di tocchi	2
Tempo di risposta	3 ms
Velocità cursore	300 punti/s
Risoluzione touch	4096x4096
Freq. di aggiornam.	120Hz
Casse integrate	2 x 10W
Alimentazione	220V monofase
Router WIFI integrato	NO
Funz. media player USB	no
Uscita USB touch	1
USB 2.0	2
USB 3.0 (eliminare)	
Ingresso HDMI	1
Ingresso VGA	1
Uscita AV	0
Ingresso audio PC	0
Ingresso AV	0
Uscita cuffie	0
Uscita SPDIF	0
PC integrato opzionale	NO
In dotazione	Software, manuale, 2 penne, cavo HDMI, cavo di alimentazione, cavo USB, telecomando (telecomando non incluso in SMT-22)
Peso	38 Kg