

PODIO DIGITALE DA TAVOLO | SMARTP500

All-in-one, compatto, in appoggio, connesso



**doppio
schermo**
per annotazioni
e per controllo
dispositivi
collegati



**30° - 60°
inclinazione
schermo**



UN SORPRENDENTE SPAZIO DIGITALE INNOVATIVO ED INTERATTIVO COMPLETAMENTE CONNESSO

SMARTP500 è il podio digitale desktop all-in-one, progettato per trasformare aule tradizionali e sale riunioni in ambienti moderni e altamente interattivi per l'insegnamento e la gestione e condivisione di progetti.

Versatile e di facile utilizzo, il podio si posiziona sul piano di un tavolo o sopra il leggio pre-esistente, permettendo di modernizzare immediatamente lo spazio senza modifiche strutturali.

Con un design elegante e funzionalità avanzate, questo podio è la soluzione ideale per migliorare l'esperienza didattica, *facilitare le presentazioni e ottimizzare la gestione dei dispositivi tecnologici collegati*.

Rende ogni aula, sala conferenza o sala riunioni uno spazio evoluto, funzionale e interattivo, ottimizzando l'esperienza di insegnamento, presentazione e collaborazione a distanza.

CARATTERISTICHE IN EVIDENZA

- **Doppio Schermo:** per annotazioni e per il controllo dei dispositivi connessi in aula
- **Tecnologia Touchscreen** gestibile sia con le dita che con penna capacitiva. Controlli gestuali: clic, zoom e roaming. Compatibile con Windows 7/8/10/11.
- **Display inclinabili da 30° a 60°** per utilizzo da seduti o in piedi; massimo comfort del relatore.
- **Switch Matrice AV 3x2:** Commutazione flessibile tra dispositivi di input e output, utile per gestire e visualizzare contenuti su più schermi contemporaneamente.
- **Controllo Remoto e Unificato:** gestisci dispositivi come schermi, proiettori, luci e aria condizionata sia localmente che da remoto, tramite app mobile, console Web o pannello touch, garantendo un controllo facile ed efficiente dell'ambiente di apprendimento.
- **Microfono Wireless e Amplificazione del Suono**
- **Streaming e Trasmissione AV (**):** trasmetti contenuti in tempo reale o programmali su diversi dispositivi.

SCEGLIERE SMARTP500

Funzionalità di Presentazione Migliorate: possibilità di visualizzare contenuti su schermi multipli e fare annotazioni in tempo reale, SMARTP500 rende ogni lezione o presentazione coinvolgente e interattiva.

Comodità e Ergonomia: la regolazione angolare dello schermo permette di adattare la posizione del podio alla propria postura, migliorando il comfort durante l'insegnamento e le presentazioni.

Gestione Centralizzata: Grazie al controllo remoto, è possibile gestire l'intero ambiente di apprendimento o sala riunioni da un unico dispositivo, semplificando la gestione tecnica e garantendo un'esperienza senza interruzioni.

Integrazione immediata: Il podio è progettato per integrarsi facilmente con l'infrastruttura esistente, senza necessità di modifiche strutturali, rendendolo ideale per scuole, università e ambienti aziendali.

Aule
Universitarie,
Auditorium, sale
Conferenze

Aule
didattiche
online

Centri
di Formazione
e Laboratori

Eventi
e Seminari
Live

Eventi
in Fiere
Nazionali /
Internazionali

Sale
Riunioni
Aziendali



IL SISTEMA COMPLETO E INTEGRATO PER INSEGNARE, PRESENTARE E COLLABORARE

SMARTP500 è il podio digitale desktop all-in-one, progettato per trasformare aule tradizionali e uffici in ambienti moderni e altamente interattivi per l'insegnamento e la gestione e condivisione di progetti. Un sistema completo che integra al suo interno più dispositivi tecnologici per offrire un'esperienza di utilizzo semplificata.



* Le immagini del prodotto sono puramente indicative e possono subire variazioni in qualunque momento senza preavviso.

Specifiche tecniche SMARTP500



Modello	SMARTP500
Pannello Display principale	schermo LCD TFT
Dimensione schermo	23,8"
Risoluzione	1920x1080
Colori	16,7 milioni
Luminosità e Contrasto	Luminosità 350 cd/m2, Contrasto 1000:1
Superficie	Vetro di sicurezza antiriflesso temprato da 3 mm (MOHS 8), tecnologia Optical Bonding
Angolo visuale	178° (O), 178° (V)
Pannello di controllo laterale	Display 10,1"
Luminosità e Contrasto	Luminosità 250 cd/m2, Contrasto 1000:1
Superficie	Vetro di sicurezza antiriflesso temprato da 3 mm (MOHS 8), tecnologia Optical Bonding
Angolo visuale	178° (O), 178° (V)
Caratteristiche della penna	Active pen con pressione di 4096 livelli, precisione lettura ±0,25 mm (centro), funzione Windows INK, ricarica tramite USB tipo C
Specifiche tecnologia touch	Tecnologia capacitiva, 10 tocchi, compatibile con sistemi operativi Windows 7/8/10/11
PC Integrato	Processore Intel® Core™ i5, RAM 8GB, Scheda grafica: Grafica Intel® Iris® Xe idonea, SSD da 512G, Scheda di rete con 1 porta LAN Ethernet auto-adattiva 10/100/1000M, Wifi Supporta 802.11ac/a/b/g/n;BT
I/O	3x porta LAN: 10M/100M RJ45, Audio: 1x Linea in ingresso da 3,5 mm, 1x linea in Uscita da 3,5 mm (mista), Microfono: 1x Ingresso microfono cablato da 6,35 mm, 1x Uscita microfono da 3,5 mm, Microfono wireless UHF (ricevitore integrato) 2x ingressi HDMI, 2x uscita HDMI, 2x USB 2.0 (touch screen esterno), 1x USB 2.0 (HOST) 1 x RS232, 1 x RS485, 1 x entrata IR, 1 x uscita IR, 2 x uscita coppia casse acustiche passive da 40W ciascuna, 1 x porta relè senza alimentazione (EXTERNAL) per controllo luci o altro, 1 x porta relè con alimentazione (DISPLAY) per controllo schermo esterno o altro, 1 x porta relè con alimentazione (UP-DOWN) per controllo schermo di proiezione/tenda elettrica o altro, 1 x ingresso alimentazione, 1 x interruttore alimentazione.
Funzioni Supportate	Controllo remoto e gestione centralizzata, Notifiche push, fino a 4 Control Box wireless (opzionali), NFC
Decoder AV di rete - Contenuti multimediali (**)	Utilizza il protocollo di rete RTMP (Real-Time Messaging Protocol) per lo streaming di contenuti multimediali in diretta su Internet o ai client collegati Risoluzione raccomandata per contenuti AV: 720@30fps, fino a 1080p@30fps Sorgente: file multimediali memorizzati sul Server Multimediale (Media Server) con sistema di streaming integrato. Formati audio supportati: MP3, WAV, FLAC, Ogg, Opus e altri formati audio principali. Formati video supportati: MP4, MKV, RMVB, RM, MOV, AVI, FLV, WMV e altri formati video principali.
Decoder AV di rete - Streaming AV in diretta (**)	Utilizza il protocollo di rete RTMP (Real-Time Messaging Protocol) per lo streaming di contenuti multimediali in diretta su Internet o ai client collegati Risoluzione raccomandata per contenuti AV: 720@30fps, fino a 1080p@30fps Sorgente: videocamere IP, smartphone, PC, ecc. tramite Server Multimediale (Media Server) con sistema di streaming integrato
Alimentazione	100V~240V AC 50 / 60Hz
Condizioni ambientali	Temperatura Durante l'uso: 0 – +40°C; in deposito: -15– +60°C; Umidità Durante l'uso: 20-80% (senza condensa); in deposito: 10-90% (senza condensa)

(**) Per le funzionalità di streaming e trasmissione AV, è richiesto l'utilizzo di un Server Multimediale (Media Server) con sistema di streaming integrato.

