

machpower®

Monitor Multi-Touch 65"

40 tocchi

EB-TS65B-035



Nuova esperienza di insegnamento, e di apprendimento

I monitor **interattivi multi-touch** costituiscono un investimento a lungo termine! La **risoluzione 4K** ed il sistema di retroilluminazione LED garantiscono una **qualità d'immagine elevata** a fronte di un **consumo energetico estremamente basso**.

Possibili campi di applicazione



Presentazioni

Grazie all'interattività è possibile partecipare attivamente alla presentazione. Basta usare la penna o le dita per sottolineare e mettere in evidenza contenuti e parole chiave, incorporare commenti, salvare e distribuire la presentazione collaborando con tutti i partecipanti.



Incontri di lavoro

Utilizzo di software per ufficio o altro software illustrativo, basta usare le dita per controllare l'applicazione del PC direttamente dal nuovo Touch Screen 4K.



Educazione

La potrai utilizzare come lavagna gestita e controllata completamente dal PC e dalle sue applicazioni. Permette agli utenti di lavorare su attività didattiche contemporaneamente, utilizzando le dita o penne. Insegnanti e studenti possono realmente collaborare, rendendo le lezioni magiche ed interessanti. Strumento didattico avanzato che aiuterà gli insegnanti ad attirare l'attenzione degli studenti. Rende facile creare efficaci e accattivanti i materiali didattici e promuove attivamente, l'insegnamento basato su elementi visivi e di apprendimento

Software a corredo MachPower eClass semplice, intuitivo e veloce!

Installando il **software anche a casa**, ogni docente, potrà preparare lezioni utilizzando tutto il proprio archivio di materiali didattici, l'importazione automatica e nativa da Office o Acrobat, rende ancora più semplice integrare tutto il materiale disponibile in pochi passi.

eClass incorpora le **funzioni di collegamento in rete** per tutti gli studenti con il docente, potendo così realizzare la **condivisione dei contenuti** col docente e o **l'esecuzione di verifiche** attraverso tablet o notebook con correzione e valutazione immediata al termine dell'esame.

Sono presenti tutti i più comuni tool per la didattica dalle funzioni **matematiche**, alla **registrazione della lezione**, la **cattura di sorgenti esterne** e **l'importazione nella lezione** di ogni tipo di contenuto esterno. Con il **riconoscimento dei gesti sugli oggetti**, viene interpretata e convertita anche la scrittura.

Funzione Cloud

Dotato di funzione per l'archiviazione dei progetti in cloud, in modo da avere tutti i file in un unico posto e facilmente accessibili su tutti i dispositivi dov'è installato eClass.

Collegamento rapido Tablet e Monitor Touch 4K

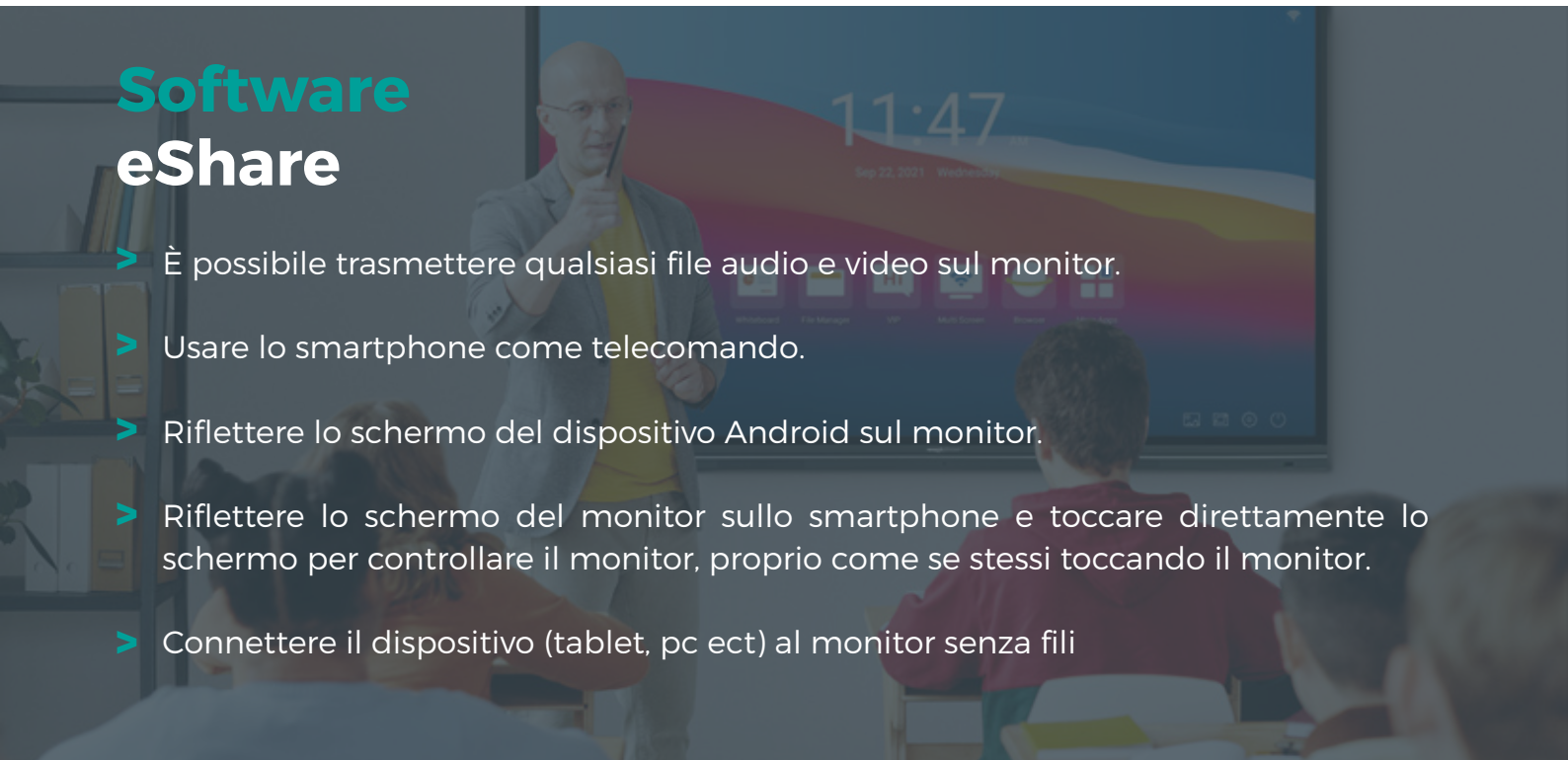
Grazie all'**APP dedicata per Android e Windows**, sarà possibile far interagire l'insegnante con i suoi studenti direttamente da tablet. Gli studenti potranno : rispondere, disegnare, scrivere e tante altre funzioni, direttamente sul proprio tablet e l'insegnante potrà interagire anche direttamente dal Touch Screen 4K.



Caratteristiche Principali

- > Il Software è intuitivo ed ha a corredo i vari strumenti per la didattica con scelta della singola materia
- > Possibilità di gestire il Touch Screen da tablet/smartphone Windows /Android su rete WiFi/LAN tramite apposita App fornita.
- > Compatibile con il formato universale CFF BECTA *.IWB
- > Registratore multimediale con salvataggio in formato .AVI
- > Compatibile in formato editabile con i seguenti formati proprietari: Microsoft Office Format
- > Supporta fino a 40 tocchi in base al sistema operativo utilizzato
- > Compatibile con le più diffuse APP per videoconferenza come zoom, meet, skype, etc
- > Dotato di funzione di riconoscimento di forme e testo e strumenti di scrittura a schermo
- > Dotato di una versione semplificata con appositi Template già pronti per la creazione di test e verifiche a risposta multipla e aperta
- > Installato localmente sul computer di classe ed utilizzabile offline
- > Compatibile con Windows all version e sistemi MAC OS
- > Dotato di lettore di schede TF Card per aumentare la memoria di archiviazione fino a 128GB
- > Wi-Fi Dual band 2.4/5 GHz

Software eShare

- 
- > È possibile trasmettere qualsiasi file audio e video sul monitor.
 - > Usare lo smartphone come telecomando.
 - > Riflettere lo schermo del dispositivo Android sul monitor.
 - > Riflettere lo schermo del monitor sullo smartphone e toccare direttamente lo schermo per controllare il monitor, proprio come se stessi toccando il monitor.
 - > Connettere il dispositivo (tablet, pc ect) al monitor senza fili

Mach Power Remote Control Functions (MDM)

Sicuro ed affidabile

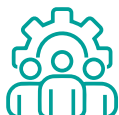
EB-MDMSW

Mach Power MDM è un **software per la gestione e l'assistenza dei dispositivi mobili** per le scuole e per le aziende.

Con il software Mach Power MDM è possibile



Gestire
i file



Gestire
gli utenti



Gestire
la didattica



Gestire
gli account

Gestione e informazioni sul dispositivo

- > Creazione gruppi (i dispositivi possono essere gestiti in gruppi)
- > Controllo remoto (controllo, spegnimento, riavvio, stand by, riattivazione)
- > Visualizzare la schermata in tempo reale di un determinato schermo
- > Blocco e sblocco del dispositivo e gestione del blocco
- > Configurare il pop-up del dispositivo per il blocco
- > Visualizzare i dettagli del dispositivo
- > Controllare il registro delle operazioni

Gestione delle APP

- > Gestione del software del monitor. (Inclusa installazione/disinstallazione)
- > Installare le APP per un determinato gruppo di monitor. Evitando l'installazione su ogni singolo monitor

Assistenza didattica

- > Scorrere i sottotitoli (è possibile impostare l'ora, l'ora di inizio/fine ,per un gruppo specifico o per tutti i dispositivi)
- > Trasmettere l'immagine a schermo intero (è possibile impostare l'ora, l'ora di inizio, la velocità di commutazione ,per un gruppo specifico o per tutti i dispositivi)
- > Utilizzare audio e video (per un gruppo specifico o per tutti i dispositivi)
- > Rapporto sui dati
- > Ora di accensione
- > Distribuzione attiva dei monitor
- > Tempo di utilizzo del software
- > Numero di utenti che utilizzano il software

Tecnologia Flicker-Free

La tecnologia Flicker-free **elimina lo sfarfallio** a qualsiasi livello di luminosità e **riduce** efficacemente **l'affaticamento degli occhi**. I normali monitor LCD sfarfallano 200 volte al secondo.



senza tecnologia Flicker-Free



con tecnologia Flicker-Free

Tecnologia Low Blue Light

La tecnologia Low Blue Light si occupa di **ridurre la quantità di frequenze blu e viola emesse dal pannello del monitor**, riducendo la possibilità che un individuo, dopo lungo tempo trascorso davanti ad esso, non riscontri emicrania, disturbi del sonno, danni agli occhi e tensioni.



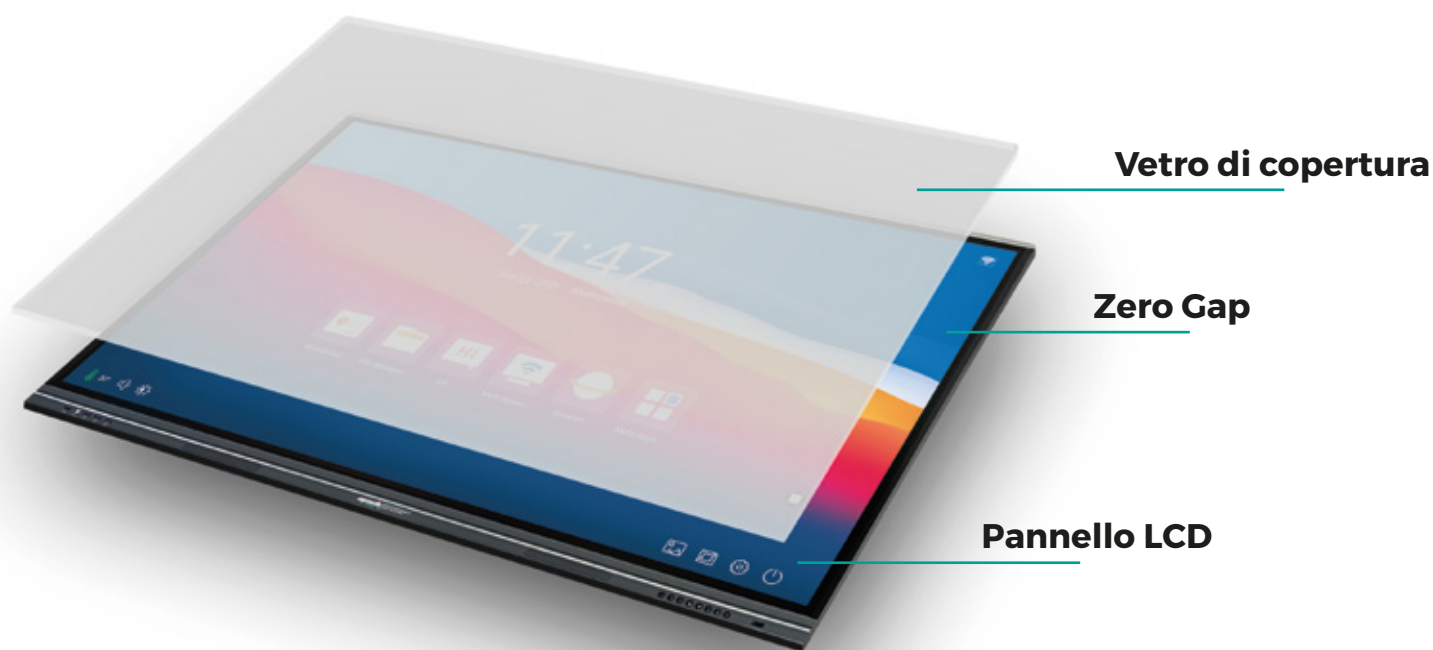
senza tecnologia Low Blue Light



con tecnologia Low Blue Light

Tecnologia Zero Gap

I monitor touch Mach Power sono dotati di **tecnologia Zero Gap**, che migliora la reattività del monitor, tramite lo zero banding, eliminando quasi del tutto il tempo di risposta tra il al tocco effettuato con il dito o con la pencil e la visualizzazione sullo schermo.



Specifiche tecniche

Display	
Display size	65"
Display type	DLED
Aspect ratio	16:9
Screen display size	1428.5 x 803.5 (mm)
Physical resolution	4K 3840 x 2160
Display color	10bit/1.07 Billion
Refresh rate	60HZ
Brightness	≥550cd/m ²
Contrast	5000:1
Response time	6ms
Viewing angle	178°
Display protection	4mm full tempered high explosion-proof glass
Backlight life	50000 hours

Schermo	
Overall dimensions	1485.1(L) x 900.6(W) x 93(T) mm
Consumption rate	≤180W (not including ops)
Panel	Grade A, 4 mm, 7Mohs
Standby power	≤1W
Voltage range	AC100-240V-50/60Hz
Net weight	47.8kg
Gross weight	54.4kg
Packaging size (L x W x T)	1873 x 1197 x 270mm
VESA	600 x 400 mm

Audio	
Speaker specifications	20W / 8Ω× 2 bass effect speaker
Sistema	
CPU/GPU	Quad Core ARM CORTEX BASED / GPU G52x1
System version	Android 9.0 Embedded Systems
RAM	3GB DDR4
ROM	32GB
External storage	Support MAX 128GB TF Card
Back Input interface	2 x HDMI IN, 1 x VGA IN, 2 x USB2.0, 1 x AV IN, 1 x RJ45, 1 x RS232, 1 x USB Touch, 1 x TF Card
Back Output interface	1 x VGA Audio, 1 x SPDIF, 1 x Earphone, 1 x AV OUT
Front input interface	1 x USB Touch, 1 x HDMI, 3 x USB3.0
WIFI	Support IEEE 802.11 a/b/g/n/ac . 2.4Ghz /5Ghz
Wireless transmission	√ (Bluetooth)
Touch	
Touch sensing	Infrared sensing positioning recognition touch technology, HID free drive
Writing method	Fingers, touch pens or other non-transparent objects not less than 5mm in diameter, supports up to 40 touches depending on the operating system used
Positioning accuracy	More than 90% of the touch area is ≤1mm
Reaction time	<6ms
Communication	Type A USB Male, Support USB 2.0 (FULL SPEED) HID Compliant (Plug & Play) Touch PC Interface
Touch resolution	32768 x 32768
Times of touches	Unlimited time in theoretical
Transfer speed	12Mb/s
Driver	Automatic system identification, free drive
Operating system	Support windows, Android, Mac OS, Linux
Operating temperature	0°C-40°C
Accessori	1 x Power cable, 1 x Remote control, 1 x Wall mount, 1 x HDMI &Touch USB, 2 x Whiteboard pen
Accessori Aggiuntivi	
Integrated PC OPS (opzione 1)	Intel Core i5 10th processor with 8GB RAM, 128GB SSD, WiFi, LAN, 2x USB 3.0, 4 x USB 2.0, HDMI out, VGA out, headphone out, microphone in, Windows 10 Pro, MIRACAST
Integrated PC OPS (opzione 2)	Intel UHD Graphics I7 - 11th generation with RAM 8 GB expandable, 256 GB SSD, 10/100/1000 Mbit / s Gigabit Ethernet LAN, 2 x front (Type-A, Type-C support USB 3.0 & Dp 1.4), 3 x rear USB 3.1, 1 x HDMI 2.0, 1 x DisplayPort 1.4

Sono in possesso di pertinente marchio ecologico di tipo I (RoHS Directive 2011/65/EU and 2015/863/EU);

Sono in possesso di una etichetta energetica valida rilasciata ai sensi del regolamento (UE) (Ecodesign Directive 2009/125/EC - COMMISSION REGULATION (EU) 2019/2021);

L'azienda Mach Power in qualità di produttore è in possesso di iscrizione alla piattaforma RAEE (Iscr. Registro AEE IT22010000013589)

* Plus aggiuntivi

Questo modello è disponibile anche nella versione:

R4

RAM da 4GB

EB-TS65B-035-R4