



Monitor Multi-Touch Android 11 40 tocchi

EB-TS65A11-060



Esperienza di insegnamento e di apprendimento senza precedenti

I monitor **interattivi multi-touch** basati su **Sistema operativo Android 11** sono dotati di **RAM da 4 Gb** e **ROM da 32 Gb** per prestazioni senza precedenti. 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.
- > 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.
- > Wi-Fi Supporta IEEE 802.11 a/b/g/n
- > Wi-Fi Dual band 2.4 / 5 GHz (solo in modalità Hotspot)

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.



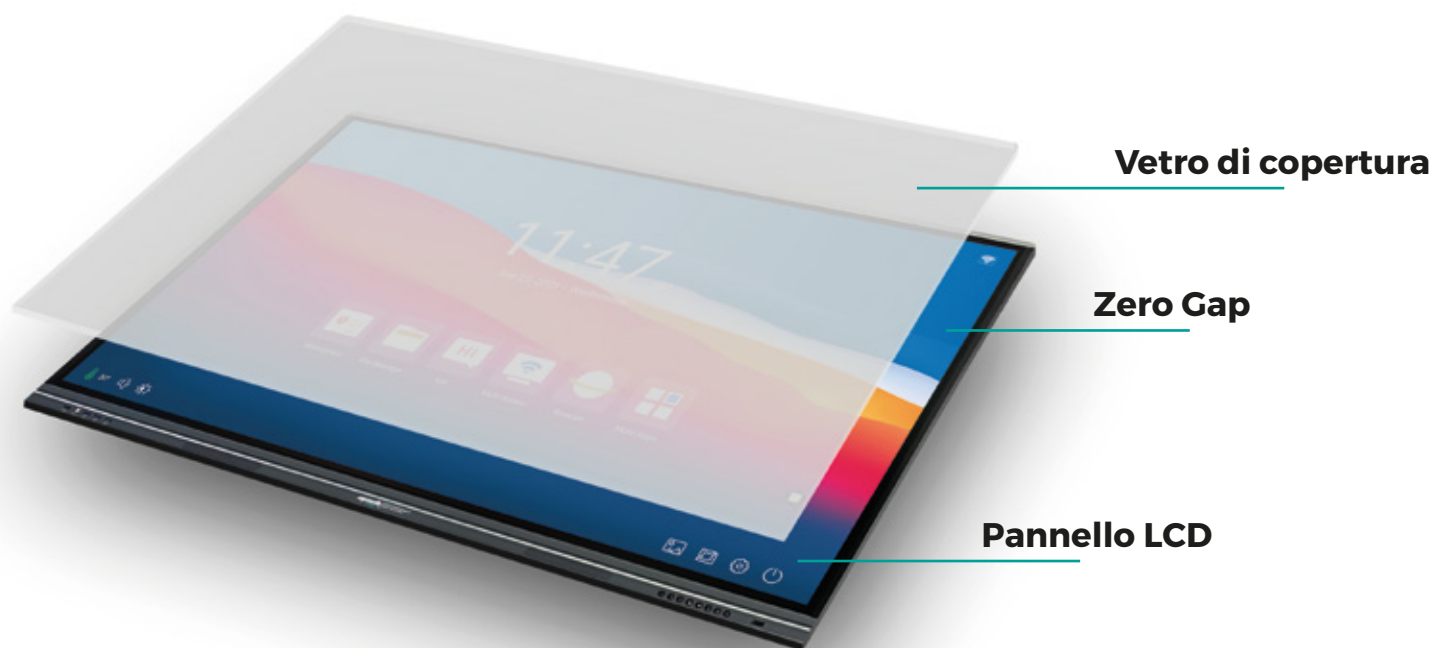
senza tecnologia Low Blue Light



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

RAM 4GB

ROM 32GB

Display

Dimensioni display	65"
Tipo Display	DLED
Proporzione schermo	16:9
Dimensioni schermo display	1428.2 x 803.18 mm
Risoluzione	4K 3840 x 2160
Colori display	10bit / 1.07 Miliardi
Frequenza aggiornamento	60HZ
Luminosità	≥400cd/m ²
Contrasto	4000:1
Tempo di risposta	6ms
Angolo di visione	178° / 178°
Protezione display	Vetro temperato da 4 mm antiesplorazione
Durata retroilluminazione	50000 ore

Specifiche schermo

Dimensioni complessive	1486(L) x 89(D) x 901(H) mm
Consumo	≤ 180W (senza ops)
Alimentazione in stand-by	≤ 1W
Intervallo di tensione	AC100-240V-50/60Hz
Peso netto	47.8kg
Peso lordo	54.4kg
VESA	500 x 400 mm

Audio	
Altoparlanti	15W x 2
Sistema	
CPU	Quad-core ARM Cortex-A55
Sistema operativo	Android 11.0
RAM	4GB
ROM	32GB
Porte ingresso posteriori	1 x HDMI IN, 1 x USB2.0, 1 x USB3.0, 2 x AV IN, 1 x RJ45, 1 x RS232, 1 x USB Touch
Porte uscite posteriori	1 x Cuffie, 1 x AV OUT, 1 x SPDIF OUT
Porte ingresso frontali	1 x HDMI IN, 1 x USB Touch, 3 x USB3.0
Rete	Supporta IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth	√
Touch	
Rilevamento del tocco	Tecnologia tattile di riconoscimento del posizionamento con rilevamento a infrarossi HID free drive
Metodi di scrittura	Dita, penne touch o altri oggetti non trasparenti con diametro non inferiore a 5 mm supporta fino a 20 tocchi con le dita
Precisione tocco	Più del 90% dell'area tattile è ≤1 mm
Tempo di risposta	<6ms
Comunicazione	Supporta USB 2.0 (FULL SPEED) HID Compliant (Plug & Play) interfaccia Touch PC
Risoluzione touch	32768 x 32768
Velocità trasferimento	12Mb/s
Driver	Identificazione automatica del sistema, unità libera
Sistemi operativi supportati	Windows, Android, Mac OS, Linux
Temperatura operativa	0°C - 40°C
Accessori	1 Cavo alimentazione, 1 Telecomando, 1 Staffa montaggio a parete, 1 Cavo HDMI & Touch USB, 2 Penne touch (No magnetiche)
Videocamera & Microfono Plus aggiuntivi	
Microphones	4 integrated microphones
Pickup distance	10m
Sample rate	Sampling frequency 48Hz, sampling number 24bit
Features	Full duplex, echo cancellation, noise suppression
Camera resolution	Support 1080P
Camera	8 Mega, top x 1
Camera lens angle	Not less than 90°
Angle	105° (EB-TS65C11R4-051) / 118° (EB-TS75C11R4-052) / 120° (EB-TS86C11R4-053)
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 *

A questi modelli è possibile integrare anche i seguenti Plus aggiuntivi:

W

Webcam per videoconferenza con microfono integrato.

S

Sensore di luminosità per il risparmio energetico che si regola in base alla luminosità ambientale.

* I simboli W, S sono i codici aggiuntivi se il monitor prevedere l'accessorio

Esempio: EB-TS65A11R4-060-WS (W= Webcam, S= Sensore di luminosità)

Dimensioni

