

SELEZIONE PRODOTTI

PNRR EDUCATIONAL

FUTURA - SCUOLA 4.0 di NEXT GENERATION
CLASSROOM e NEXT GENERATION LABS



TS NEO 50S SFF I5-12400 8GB 512GBSSD W11PRO 1YOS

Codice produttore: 11T00058IX

Codice fornitore: inge002pc

Altre Specifiche

Capacità SSD (GB) : 512

Certificazione : PrL Ont 3

TCd Certize. 9R0

HnUS

CLg cnEzumratinE (xas) : 1

DixeEMinEe SSD : bR2

Psecmte DiMalie Bit : SN

I.ìe StateM : SN

VAbE : SN

dpoinEi iEcnrpnrate .iMpnEiliii : Vn

H4b iEMtaìata (GB) : 8

Tipn .i prn.nttn : LC

Tipn .i H4b : DDH-hSDH4b

Aeincità xexnria (bUo) : 3200



intel

Grafica

Adattatore di scheda grafica separato: No

Modello scheda grafica dedicata: Not available

Modello scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics 730

Scheda grafica integrata: Sì

Gestione energetica

Alimentazione (W): 260

Dimensioni e peso

Altezza (mm): 274.8

Larghezza (mm): 100

Peso (g): 6350

Profondità (mm): 308

Volume (L): 7.4

Condizioni ambientali

Altitudine di funzionamento: 0 - 3048 m

Altitudine di non-funzionamento: 0 - 12192 m

Intervallo di temperatura: -40 - 60 °C

Intervallo temperatura di funzionamento: 0 - 35 °C

Range di umidità di funzionamento: 20 - 80%

Umidità: 10 - 90%

Audio

Altoparlanti incorporati: Sì

Software

Architettura sistema operativo: 64-bit

Ergonomia

Blocco cavo: Sì

Tipologia slot blocco cavo: Kensington

Prestazione

Bluetooth: No

Chip audio: Realtek ALC623-CG

Chipset scheda madre: Intel B660

Colore del prodotto: Black

Lettore di schede integrato: Sì

Modulo della piattaforma fidata (TPM): Sì

Posizionamento supportato: Vertical

Sistema audio: High Definition Audio

Slot memoria: 2x DIMM

Supporto di memoria: SSD

Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X)

Tipo drive ottico: DVD±RW

Processore

Cache processore (MB): 18

Famiglia processore: Intel Core i5

Frequenza del processore turbo massima (GHz): 4.4

Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core (GHz): 4.4

Frequenza di base del core delle prestazioni (GHz): 2.5

Generazione del processore: Intel Core i5-12xxx

Modello del processore: i5-12400

Numero di core del processore: 6

Numero di processori installati: 1

Produttore processore: Intel

Tipo di bus: DMI4

Memoria

Canali di memoria: Dual-channel

RAM massima supportata (GB): 64

Struttura memoria: 1 x 8

Archiviazione

Capacità SSD totale (GB): 512

Interfaccia Solid State Drive (SSD): NVMe,PCI Express 3.0

Numero di SSD installati: 1

Numero di unità di archiviazione installate: 1

Altre caratteristiche

Capacità totale di archiviazione (GB): 512

Collegamento in rete

Collegamento ethernet LAN: Sì

Wi-Fi: No

Caratteristiche speciali del processore

Intel® 64: Sì

Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d): Sì

Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Sì

Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x): Sì

Tecnologia potenziata Intel SpeedStep: Sì

Connettività

Jack combinato per microfono/auricolare: Sì

Microfono, spinotto d'ingresso: Sì

Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A: 4

Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C: 1

Quantità DisplayPorts: 1

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 1

Quantità porte HDMI: 1

Quantità porte USB 2.0: 2

Quantità porte VGA (D-Sub): 1

Uscita di linea: Sì

Uscite per cuffie: 1

versione DisplayPort: 1.4

Versione HDMI: 2.1

Mouse

Mouse incluso: Sì

Design

Nome del colore: Raven black

Tipo di case: SFF

Multimediale

Numero di altoparlanti: 1

Sicurezza

Protezione della password: Sì

Contenuto dell'imballo

Schermo incluso: No

Tastiera inclusa: Sì

Sistema informatico

Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro



ST50 XEON E-2356G 3.2GHZ 12MB 6C 16GB 2X480GB 500W

Codice produttore: 7D8JA03FEA

Codice Fornitore: inge014svr



Altre Specifiche

Capacità SSD (GB) : 480
CPU congumation (xa1) : e
E1scrts Dibalis Bit : SI
dRis Statsb : SI
MA6 inbtaiàata (GB) : eT
-ipo Ri MA6 : DDM4zSDMA6

Gestione energetica

AiixsntaWions (5) : L00

Dimensioni e peso

AìtsWWa (xx) : 37T
hamu9sWWa (xx) : e70
Psbo (u) : f400
PmovonRità (xx) : 3eT

Condizioni ambientali

Altitudine di funzionamento: 0 - 3050 m

Intervallo di temperatura: -40 - 60 °C

Intervallo temperatura di funzionamento: 5 - 45 °C

Range di umidità di funzionamento: 8 - 90%

Umidità: 8 - 90%

Processore

Cache processore (MB): 12

Famiglia processore: Intel Xeon E

Frequenza del processore (GHz): 3.2

Frequenza del processore turbo massima (GHz): 5

Modello del processore: E-2356G

Numero di processori installati: 1

Produttore processore: Intel

Altre caratteristiche

Capacità totale di archiviazione (GB): 960

Sistema operativo compatibile: Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, VMware ESXi

Prestazione

Chipset scheda madre: Intel C256

Modulo della piattaforma fidata (TPM): Sì

Slot memoria: 4x DIMM

Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X)

Collegamento in rete

Collegamento ethernet LAN: Sì

Memoria

Data Integrity Check (verifica integrità dati): Sì

Struttura memoria: 1 x 16

Caratteristiche speciali del processore

Intel® 64: Sì

Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX): Sì

Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d): Sì

Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Sì

Tecnologia Intel® Clear Video: Sì

Tecnologia Intel® Trusted Execution: Sì

Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x): Sì

Tecnologia potenziata Intel SpeedStep: Sì

Grafica

Modello scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics P750

Scheda grafica integrata: Sì

Archiviazione

Numero di SSD installati: 2

Connettività

Porte seriali: 1

Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A: 2

Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A: 6

Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C: 1

Quantità DisplayPorts: 2

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 1

Quantità porte VGA (D-Sub): 1

Sistema informatico

Sistema operativo incluso: N

Design

Tipo di case: Tower

Sicurezza

versione Trusted Platform Module (TPM): 2.0



250G8 I5-1135G7 8/256 15.6FHD W11P 2YPICK

Codice produttore:85C62EA

Codice Fornitore: inge001nb15

Altre Specifiche

Anno di introduzione : 2023

Capacità SSD (GB) : 256

CPU conguration (xaN) : 1

VMie : SR

sAì inltaHHata (GB) : 8

Semxento TP : Bulinell

bipo di prodotto : Votekoo-

bipo di sAì : DDs4FSDsAì

MeHocità xexoria (iTz) : 3200



Caratteristiche speciali

Adattatore Ca inteHHimente TP : SR

Wotocaxera anteriore TP : TP Jekcax

TP Docuxentation : SR

TP luxpStart : SR

TP Support Alliltant : SR

fntruttore audio TP : SR

Sowtvare TP in dotazione : Vati;e ìiracalt lupportO TP Setup fntemrated ..BEO TP SSsì

Struxenti di licurezza TP : bPi 2q0

bipo di aHtoparHante TP : TP DuaH Spea-erl

Gestione energetica

Adattatore di frequenza AC: 50/60 Hz

Adattatore di voltaggio input AC: 100 - 240 V

Adattatore dissipazione di potenza AC (W): 45

Tecnologia batteria: Lithium-Ion (Li-Ion)

Grafica

Adattatore di scheda grafica separato: No

Modello scheda grafica dedicata: Not available

Modello scheda grafica integrata: Intel Iris Xe Graphics

Scheda grafica integrata: Sì

Dimensioni e peso

Altezza (mm): 19.9

Altezza imballo (mm): 305

Larghezza (mm): 358

Larghezza imballo (mm): 69

Peso (g): 1740

Profondità (mm): 242

Profondità imballo (mm): 483

Audio

Altoparlanti incorporati: Sì

Numero di altoparlanti incorporati: 2

Prestazione

Bluetooth: Sì

Colore del prodotto: Silver

Fattore di forma: Clamshell

Modulo della piattaforma fidata (TPM): Sì

Slot memoria: 2x SO-DIMM

Supporto di memoria: SSD

Tipo drive ottico: N

Versione Bluetooth: 5.0

Processore

Cache processore (MB): 8
Famiglia processore: Intel Core i5
Frequenza del processore turbo massima (GHz): 4.2
Frequenza di TDP-down configurabile (GHz): 0.9
Frequenza TDP-up configurabile (GHz): 2.4
Generazione del processore: Intel Core i5-11xxx
Modello del processore: i5-1135G7
Numero di core del processore: 4
Numero di threads del processore: 8
Produttore processore: Intel
TDP-down configurabile (W): 12
TDP-up configurabile (W): 28
Tipo di cache del processore: L3

Batteria

Capacità della batteria (Wh): 41
Numero di celle della batteria: 3
Peso della batteria (g): 190

Archiviazione

Capacità SSD totale (GB): 256
Interfaccia Solid State Drive (SSD): PCI Express
Numero di SSD installati: 1

Altre caratteristiche

Capacità totale di archiviazione (GB): 256

Collegamento in rete

Connessione di rete mobile: No
Produttore del controller WLAN: Realtek

Display

Dimensioni schermo ("): 15.6

Dimensioni schermo (cm) (cm): 39.6

Gamma di colori (%): 45

Luminosità schermo (cd/m²): 250

RGB spazio colore: NTSC

Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel

Schermo antiriflesso: Sì

Tecnologia della lunetta del display: Micro-Edge

Touch screen: No

Tastiera

Dispositivo di puntatura: Touchpad

Tastiera numerica: Sì

Macchina fotografica

Fotocamera frontale: Sì

Tipo HD della fotocamera anteriore: HD

Connettività

Jack combinato per microfono/auricolare: Sì

Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A: 2

Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C: 1

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 1

Quantità porte HDMI: 1

Versione HDMI: 1.4b

Multimediale

Microfono incorporato: Sì

Design

Nome del marchio originale: HP

Posizionamento di mercato: Everyday

Tastiera completa: Sì

Memoria

Non-ECC: Sì

RAM massima supportata (GB): 16

Struttura memoria: 1 x 8

Sicurezza

Protezione della password: Sì

Sistema informatico

Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro

Software

Software pre-installato: HP Support Assistant; supporto Miracast nativo; HP Audio Switch; documentazione HP; HP Setup Integrated OOB; HP SSRM; HP JumpStart; Versione di prova di 30 giorni di McAfee® LiveSafe™; 30 giorni di prova gratuita di Xerox® DocuShare®

Antenna

Tipo di antenna: 2x2

Video

Tipologia HD: Full HD

Caratteristiche Wireless LAN

Wi-Fi standard: Wi-Fi 5 (802.11ac)

SAMSUNG

GALAXY TAB A8 WIFI 4Gb+64Gb GRAY 10.5

Codice produttore: SM-X200NZAEEUE

Codice fornitore: inge003tab

Altre Specifiche

Piattaforma : Android

RAM installata (GB) : 4

Tipo di dispositivo : Full-size tablet

Contenuto dell'imballo

Adattatore AC/DC : Sì

Gestione energetica

Adattatore dissipazione di potenza AC (W) : 15

Capacità della batteria (mAh) : 7040

Dimensioni e peso

Altezza (mm) : 6.9

Larghezza (mm) : 246.8

Peso (g) : 508

Profondità (mm) : 161.9



Prestazione

Assistenza funzione GPS (A-GPS): Sì

Bluetooth: Sì

Capacità memoria interna (GB): 64

Colore del prodotto: Grey

Fattore di forma: Slate

Lettore di schede integrato: Sì

Localizzatore di posizione: Sì

Versione Bluetooth: 5.0

Display

Bordi display arrotondati: No

Colori del display: 16 million colours

Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)): 215

Dimensioni schermo ("): 10.5

Luminosità schermo (cd/m²): 360

Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel

Tecnologia display: LCD

Tipo di pannello: TFT

Dati su imballaggio

Cavi inclusi: USB Type-C

Connettività

Connessione cuffia: 3.5 mm

Jack combinato per microfono/auricolare: Sì

Quantità di porte USB 2.0 Tipo C: 1

Collegamento in rete

Connessione di rete mobile: No

Wi-Fi Diretto: Sì

Processore

Famiglia processore: Tiger

Frequenza del processore turbo massima (GHz): 1.8

Modello del processore: T618

Numero di core del processore: 8

Produttore processore: Unisoc

Macchina fotografica

Fotocamera frontale: Sì

Numero di apertura della fotocamera anteriore: 2.2

Numero di aperture della fotocamera posteriore: 2

Risoluzione fotocamera frontale (numerico) (MP): 5

Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) (MP): 8

Tipo di fotocamera posteriore: Single camera

Zoom digitale (x): 10

Performance GPS

Galileo: Sì

Glonass: Sì

Reti mobili

Generazione di reti mobili: Not supported

Archiviazione

Memoria espandibile fino a (GB): 1000

Design

Nome del colore: Dark Gray

Video

Risoluzione massima video: 1920 x 1080 Pixel

Tipologia HD: WUXGA

Sistema informatico

Sistema operativo incluso: Android 11

Caratteristiche Wireless LAN

Wi-Fi standard: Wi-Fi 5 (802.11ac)

Codice produttore: G6.C1.12.06.ST

Codice Fornitore: inge005kc

Tutto il tuo mondo,
senza confini.

<p>SiComputer Highlights</p> <p>Scegli il computer per te</p>	<p>Prove su configurazione con processore i5-11400</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Consumo energetico</td> <td>15/65</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Prestazioni</td> <td>17000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Rumore ambientale percepito</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Volume occupato</td> <td><26</td> </tr> </table>		Consumo energetico	15/65		Prestazioni	17000		Rumore ambientale percepito	35		Volume occupato	<26
	Consumo energetico	15/65											
	Prestazioni	17000											
	Rumore ambientale percepito	35											
	Volume occupato	<26											
Processore	Intel Core i5-11400												
Cache installata	12 MB												
Memoria standard	8 GB DDR-4 SO DIMM												
Memoria massima	64 GB DDR-4 SO DIMM												
SODIMM Socket	2												
Chipset	Intel H510												
Porte USB	4x USB 2.0 (di cui 2 laterali) + 3x USB 3,2 gen1 (di cui 1 Type-C laterale) / porta seriale (opzionale)												
Storage	1 x M.2 SSD SATA/NVMe + 1 x HDD/SSD SATA da 2.5" SSD da 500 GB												
Scheda Video	Integrated HD Graphics con uscite 1x VGA e 1x HDMI												
Monitor	23,8" LED Backlight 280Nits, 1920 x 1080 Full HD, 178°/178°, Zero Pixel Dead, anti-riflesso												
Audio	2 jack audio e casse audio 2x 3W - Microfono integrato												
Webcam	Pop up camera, 2,0 Megapixel oscurabile												
Unità ottica	Masterizzatore DVD S-ATA Dual Layer (opzionale)												
Lettore SD card	4 in 1												
Rete	Gigabit (10/100/1000 Mb/s) - Wol - ACPI technology support - PXE boot												
Wireless	Wifi 802.11 b/g/n/ac + Bluetooth 5												
Alimentazione	Esterna con tensione IN da 100~240V e OUT 120W												
Dimensioni	540 L x 425 H x 198 P mm, attacco VESA 100mm												
Peso	7 Kg												
Sistema operativo	Windows 10 Enterprise												
Compatibilità	Windows 11 / Windows 10												
Garanzia	36 mesi (on-center), on-site opzionale												
Accessori di serie	Piedistallo adattabile in base alla postazione (Stand 2in1)												



Tutto il tuo mondo, senza confini.



L'All in One per i professionisti più esigenti: pensato da SiComputer per rispondere ai tuoi desideri con razionalità e senza compromessi.



Potenza, affidabilità ed efficienza rendono Productiva One Frameless lo strumento ideale per il tuo lavoro quotidiano.

Il design di questo All-in-One è pulito ed elegante, **lo schermo è contenuto in una cornice di soli 2mm, perfetto per i professionisti e le aziende che vogliono unire l'elevata produttività ad una forma ultrasottile.** Questa caratteristica è rappresentativa dell'attenzione che SiComputer pone nei confronti dell'innovazione estetica oltre che tecnologica. Il design lineare è pensato per migliorare la produttività del computer, anche nei casi in cui Productiva One Frameless debba essere fissato al muro tramite l'attacco VESA.

La dotazione tecnologica è di primo livello: **processori Intel di ultima generazione, display FULL HD antiriflesso, 6 porte USB (2.0 e 3.2) e 1 porta USB TYPE C.**

Basta una leggera pressione per estrarre o nascondere facilmente la webcam pop-up.

Molteplici possibilità di configurazione per prestazioni su misura in base alle tue necessità: il massimo della tecnologia al servizio della tua attività.

Libera la scrivania, fai spazio a tutto il tuo mondo.





Classe energetica



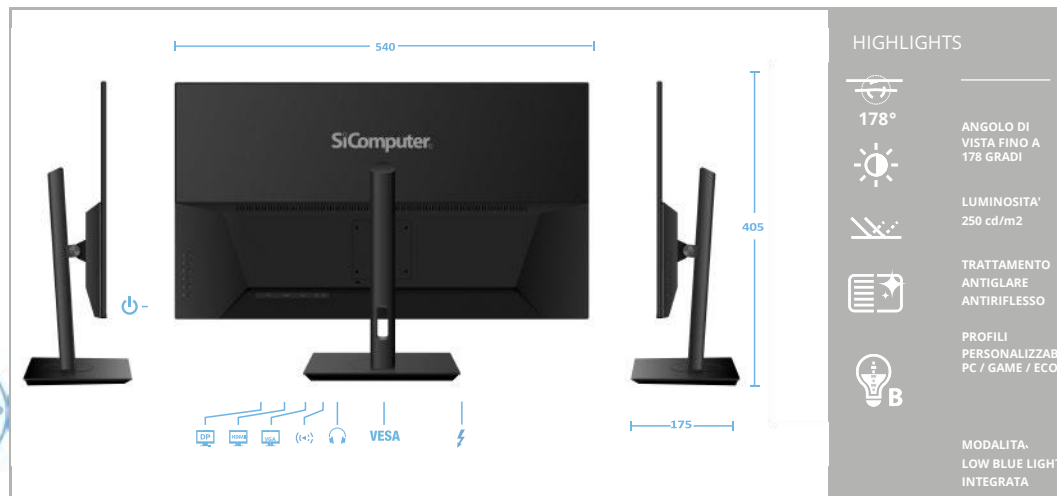
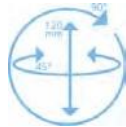
Scena NI24P

Continua a guardarmi.



Modello	Scena NI24P
Dimensioni Display	23.8" - Diagonale 60.4 cm 540x316 (h) mm
Tecnologia	IPS Antiriflesso
Luminosità	250 cd/m ²
Contrasto	10,000,000:1 (DCR) 1000:1
Risoluzione	FHD 1920 x 1080
Formato	16:9
Pixel Pitch	0,274 x 0,274 mm
Tempo di risposta	5 ms
Angolo di visione	178° orizzontale / 178° verticale
Colori	16.7 M
Frequenza	Orizzontale da 30 KHz a 83 KHz / verticale da 56 a 75 Hz
Regolazioni	Modalità ECO, Riduzioni Luce Blu, Game, PC, Personalizzata
Consumi	Standby 0,5 W / Off 0,3 W / On 26 W
Alimentazione	AC 100-240 V, 50-60 Hz
Porte	1x VGA, 1x HDMI, 1x DP / ingresso audio PC e uscita cuffia
Altoparlanti	2 incorporati da 2 W
OSD	12 lingue supportate
Piedistallo regolabile	Angolo di inclinazione 5° / 20° - Pivot 90° - Rotazione 45° sia SX che DX - Altezza max. 120mm
Dimensioni	540x316x45 mm senza piedistallo / 540x405x175 mm con piedistallo
Dimensioni imballo	620x420x105 mm
Pesi	Netto 4 Kg / Lordo 5.1 Kg
Sicurezza	Kensington Lock
Vesa	75x75 mm
Sostenibilità	Energy Star 8.0, senza piombo, senza mercurio
Conformità	CE, ROHS 2
Condizioni operative	Temperatura 5-35°C / umidità 20%-85%
Accessori	Piedistallo, cavo HDMI, cavo VGA, cavo di alimentazione Guida Rapida e Chiave per montaggio
Garanzia	36 mesi (on center)





Scena
NI24P

Guarda le linee pulite
e Continua
a

guardarmi.

minimali di SiComputer Scena, guarda il suo schermo luminoso, antiriflesso e tecnologicamente avanzato: lo spettacolo è appena cominciato.

SiComputer lancia la linea di monitor flat dedicati a chi cerca una soluzione flessibile ed elegante per l'ambiente domestico e lavorativo. La scocca "frameless" esalta i contenuti con una cornice di soli 2 mm di spessore: perfetta per massimizzare la superficie disponibile alla vista e allo stesso tempo ridurre l'ingombro nella postazione di lavoro. I monitor Scena sono disponibili in due misure, NI24P da 23.8" e NI27P da 27". Entrambi i monitor sono dotati di Display Full HD 1920x1080px IPS da 16.7

angolo di visione di 178° in orizzontale e verticale, e attraverso le porte HDMI, VGA e DP è possibile collegare più monitor Scena in configurazione multischermo, sfruttando sia il piedistallo in Light e Schermo Anti-Glare per non affaticare la dotazione che l'attacco VESA standard da vista, senza rinunciare al design leggero e funzionale. 75x75mm.

Inoltre, il piedistallo consente il movimento pivot,

la regolazione in altezza fino a 120mm e la rotazione a destra e sinistra di 45°. L'immagine luminosa del futuro,

proprio di fronte a te.

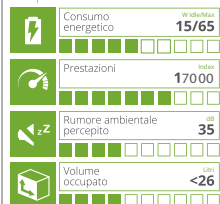


Postazione fissa + cuffie

Tutto il tuo mondo,
senza confini.

SiComputer Highlights

Prove su configurazione
con processore i5-11400



Scegli il computer
per te

Codice produttore: G6.C1.12.06.ST

Codice produttore: 981-000271

Codice Fornitore: inge006kc1

Processore	Intel Core i5-11400
Cache installata	12 MB
Memoria standard	8 GB DDR-4 SO DIMM
Memoria massima	64 GB DDR-4 SO DIMM
SODIMM Socket	2
Chipset	Intel H510
Porte USB	4x USB 2.0 (di cui 2 laterali) + 3x USB 3.2 gen1 (di cui 1 Type-C laterale) / porta seriale (opzionale)
Storage	1 x M.2 SSD SATA/NVMe + 1 x HDD/SSD SATA da 2.5" SSD da 500 GB
Scheda Video	Integrated HD Graphics con uscite 1x VGA e 1x HDMI
Monitor	23,8" LED Backlight 280Nits, 1920 x 1080 Full HD, 178°/178°, Zero Pixel Dead, anti-riflesso
Audio	2 jack audio e casse audio 2x 3W - Microfono integrato
Webcam	Pop up camera, 2,0 Megapixel oscurabile
Unità ottica	Masterizzatore DVD S-ATA Dual Layer (opzionale)
Lettore SD card	4 in 1
Rete	Gigabit (10/100/1000 Mb/s) - WoL - ACPI technology support - PXE boot
Wireless	Wifi 802.11 b/g/n/ac + Bluetooth 5
Alimentazione	Esterna con tensione IN da 100~240V e OUT 120W
Dimensioni	540 L x 425 H x 198 P mm, attacco VESA 100mm
Peso	7 Kg
Sistema operativo	Windows 10 Enterprise
Compatibilità	Windows 11 / Windows 10
Garanzia	36 mesi (on-center), on-site opzionale
Accessori di serie	Piedistallo adattabile in base alla postazione (Stand 2in1)



Tutto il tuo mondo, senza confini.



L'All in One per i professionisti più esigenti: pensato da SiComputer per rispondere ai tuoi desideri con razionalità e senza compromessi.



Potenza, affidabilità ed efficienza rendono Productiva One Frameless lo strumento ideale per il tuo lavoro quotidiano.

Il design di questo All-in-One è pulito ed elegante, **lo schermo è contenuto in una cornice di soli 2mm, perfetto per i professionisti e le aziende che vogliono unire l'elevata produttività ad una forma ultrasottile.** Questa caratteristica è rappresentativa dell'attenzione che SiComputer pone nei confronti dell'innovazione estetica oltre che tecnologica. Il design lineare è pensato per migliorare la produttività del computer, anche nei casi in cui Productiva One Frameless debba essere fissato al muro tramite l'attacco VESA.



SUL FIANCO LE PORTE DI USO PIÙ COMUNE: 1X USB TYPE C, 2x USB 2.0, CUFFIE E MICROFONO, LETTORE DI SD CARD (1X 4-IN-1).

SUL LATO INFERIORE: ULTERIORI PORTE USB (2X USB 2.0, 2X USB 3.2), PORTE AUDIO E DI RETE, JACK PER L'ALIMENTAZIONE E 2 PORTE VIDEO.

DISPONIBILE OPZIONALE ANCHE UNA PORTA SERIALE.

La dotazione tecnologica è di primo livello: **processori Intel di ultima generazione, display FULL HD antiriflesso, 6 porte USB (2.0 e 3.2) e 1 porta USB TYPE C.**

Basta una leggera pressione per estrarre o nascondere facilmente la webcam pop-up.

Molteplici possibilità di configurazione per prestazioni su misura in base alle tue necessità: il massimo della tecnologia al servizio della tua attività.

Libera la scrivania, fai spazio a tutto il tuo mondo.

logitech

LOGITECH STEREO HEADSET H110 - ANALOG

Codice: 981-000271

Dati logistici

Altezza scatola principale (mm): 231

Codice del Sistema Armonizzato (SA): 85183000

Larghezza scatola principale (mm): 247

Lunghezza del cartone principale (mm): 917

Peso del cartone principale (g): 4800

Prestazione

Colore cavo: Black

Stile d'uso: Head-band

Tipo di auricolare: Binaural

Connettività

Connettori 2x 3.5 mm: Sì

Tecnologia di connessione: Wired

Auricolari

Disegno auricolare: Supraaural

Frequenza cuffia: 20 - 20000 Hz

Impedenza (Ω): 32

Sensibilità cuffia (dB): 100

Microfono

Frequenza microfono: 100 - 16000 Hz

Microfono pieghevole: Sì

Sensibilità microfono (dB): -38

Tipo di microfono: Boom microphone

Altre Specifiche

Lunghezza cavo (m): 2.35 Tipo di prodotto: Headset

Dimensioni e peso

Altezza (mm): 162

Altezza imballo (mm): 223 Larghezza (mm): 144 Larghezza imballo (mm): 54

Peso (g): 74

Peso dell'imballo (g): 180 Profondità (mm): 46 Profondità imballo (mm): 200

Tipo di imballo: Blister



Postazione fissa + Visier

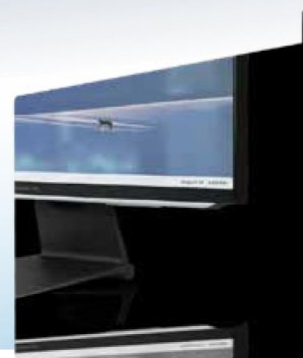
Codice produttore: G6.C1.12.06.ST

Codice produttore: EB-VR2KW

Codice Fornitore: inge007kc2

Tutto il tuo mondo,
senza confini.

Prove su configurazione con processore i5-11400	
SiComputer Highlights	<p>Consumo energetico 15/65</p>
Scegli il computer per te	<p>Prestazioni 17000</p>
	<p>Rumore ambientale percepito 35</p>
	<p>Volume percepito <26</p>
Processore	Intel Core i5-11400
Cache installata	12 MB
Memoria standard	8 GB DDR-4 SO DIMM
Memoria massima	64 GB DDR-4 SO DIMM
SODIMM Socket	2
Chipset	Intel H510
Porte USB	4x USB 2.0 (di cui 2 laterali) + 3x USB 3.2 gen1 (di cui 1 Type-C laterale) / porta seriale (opzionale)
Storage	1 x M.2 SSD SATA/NVMe + 1 x HDD/SSD SATA da 2.5"
	SSD da 500 GB
Scheda Video	Integrated HD Graphics con uscite 1x VGA e 1x HDMI
Monitor	23,8" LED Backlight 280Nits, 1920 x 1080 Full HD, 178°/178°, Zero Pixel Dead, anti-riflesso
Audio	2 jack audio e casse audio 2x 3W - Microfono integrato
Webcam	Pop up camera, 2.0 Megapixel oscurabile
Unità ottica	Masterizzatore DVD S-ATA Dual Layer (opzionale)
Lettore SD card	4 in 1
Rete	Gigabit (10/100/1000 Mb/s) - Wol - ACPI technology support - PXE boot
Wireless	Wifi 802.11 b/g/n/ac + Bluetooth 5
Alimentazione	Esterna con tensione IN da 100-240V e OUT 120W
Dimensioni	540 L x 425 H x 198 P mm, attacco VESA 100mm
Peso	7 Kg
Sistema operativo	Windows 10 Enterprise
Compatibilità	Windows 11 / Windows 10
Garanzia	36 mesi (on-center), on-site opzionale
Accessori di serie	Piedistallo adattabile in base alla postazione (Stand 2in1)





Potenza, affidabilità ed efficienza rendono Productiva One Frameless lo strumento ideale per il tuo lavoro quotidiano.

Il design di questo All-in-One è pulito ed elegante, **lo schermo è contenuto in una cornice di soli 2mm, perfetto per i professionisti e le aziende che vogliono unire l'elevata produttività ad una forma ultrasottile.** Questa caratteristica è rappresentativa dell'attenzione che SiComputer pone nei confronti dell'innovazione estetica oltre che tecnologica. Il design lineare è pensato per migliorare la produttività del computer, anche nei casi in cui Productiva One Frameless debba essere fissato al muro tramite l'attacco VESA.

L'All in One per i professionisti più esigenti: pensato da SiComputer per rispondere ai tuoi desideri con razionalità e senza compromessi

logitech

LOGITECH STEREO HEADSET H110



Altre Specifiche

Lunghezza cavo (m): 2.35

Tipo di prodotto : Headset

Dimensioni e peso

Altezza (mm) : 162

Altezza imballo (mm) : 223

Larghezza (mm) : 144

Lunghezza imballo (mm): 54

Peso (g): 74

Peso dell'imballo (g): 180

Profondità (mm) : 46

Profondità imballo (mm) : 200

Tipo di imballo: Blister

Dati logistici

Altezza scatola principale (mm): 231

Codice del Sistema Armonizzato (SA): 85183000

Larghezza scatola principale (mm): 247

Lunghezza del cartone principale (mm): 917

Peso del cartone principale (g): 4800

Prestazione

Colore cavo: Black

Stile d'uso: Head-band

Tipo di auricolare: Binaural

Connettività

Connettori 2x 3.5 mm: Sì

Tecnologia di connessione: Wired

Auricolari

Disegno auricolare: Supraaural

Frequenza cula: 20 - 20000 Hz

Impedenza (Ω): 32

Sensibilità cula (dB): 100

Microfono

Frequenza microfono: 100 - 16000 Hz

Microfono pieghevole: Sì

Sensibilità microfono (dB): -38

SPECIFICHE TECNICHE

SmartBus

SmartBus è il carrello, unità di ricarica e stoccaggio per iPad, Tablet, Netbook e Notebook di qualsiasi marca, in acciaio zincato verniciato a polvere, con alloggiamenti estraibili. Disponibile con sistema di alimentazione con prese elettriche, con sistema di Power Manager.

La funzione *Power Manager* consente di gestire tempi e modalità di ricarica per gruppi di device per multiprese.

Dotato di un pratico cassetto con chiave per riporre anche gli accessori, ganci laterari per appendere oggetti e spazio avvolgicavo.

24-32-36 alloggiamenti - colore bianco/nero.

Codice fornitore: inge004opt



Mod. SmartBus

Modello	STTN-24	STTN-32	STTN-36
Alloggiamento	iPad, Tablet, Netbook, Notebook	iPad, Tablet, Netbook, Notebook	iPad, Tablet, Netbook, Notebook
N. di alloggiamenti	24	32	36
Alloggiamenti estraibili	SI	SI	SI
Dimens. alloggiamento (l x a x p)	34 x 310 x 428 mm	34 x 310 x 428 mm	35 x 430 x 284 mm
Dimensioni totali (l x p x a)	700 x 670 x 945 mm	860 x 670 x 945 mm	600 x 670 x 1150 mm
Sistema di alimentazione	Prese elettriche	Prese elettriche	Prese elettriche
N. di multiprese	2	4	4
Power Manager	SI	SI	SI
Timer	SI	SI	SI
Sistema di ventilazione	2 ventole	2 ventole	2 ventole
Ruote	SI	SI	SI
Peso	Circa 80 kg	Circa 95 kg	Circa 100 kg
Materiale	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Accessori in dotazione	Manuale utente, carta di garanzia, chiavi di sicurezza - Cavo di alimentazione: 3,8 mt.		

Hiwonder

Arm Pi FPV

Braccio robotico con Raspberry Pi programmabile tramite Python Kit avanzato che consente la programmazione tramite R.O.S. con MoveIt!

Specifiche tecniche

Modello	Arm Pi FPV
Codice prodotto	ARMPIFPV
Dimensioni	29,1 x 15,9 x 43cm
Peso	1,2kg
Materiale	Supporto in metallo
Risoluzione camera	480P
DOF	5 DOF
Batteria	Adattatore DC 7.5V 6A
Hardware	Raspberry Pi 4B(4GB) + Raspberry Pi scheda di espansione
Software	Software per PC + app per iOS/Android
Peso sollevabile	più di 500g
Metodo di controllo	Software per pc e app
Dimensione della confezione	50,7 x 29,5 x 15,5cm
Peso della confezione	circa 2,3kg



Contenuto della confezione

1 ArmPi FPV assemblato

1 Adattatore 7.5V 6A

1 Mappa

3 Blocchi colorati

3 palle colorate

3 Blocchi di legno

3 Cartellini

1 Lettore di carte

1 Fascetta ferma-cavo

1 Cacciavite

1 Ripiano non montato (solo kit sviluppatori e avanzato)

1 Pacchetto sensori (solo kit sviluppatori)



Codice produttore: EB-TS65C11R4-051

Codice Fornitore: inge013mi

Monitor Multi-Touch Android 11 40 tocchi



Monitor
Multi-Touch
Android 11
40 tocchi

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.

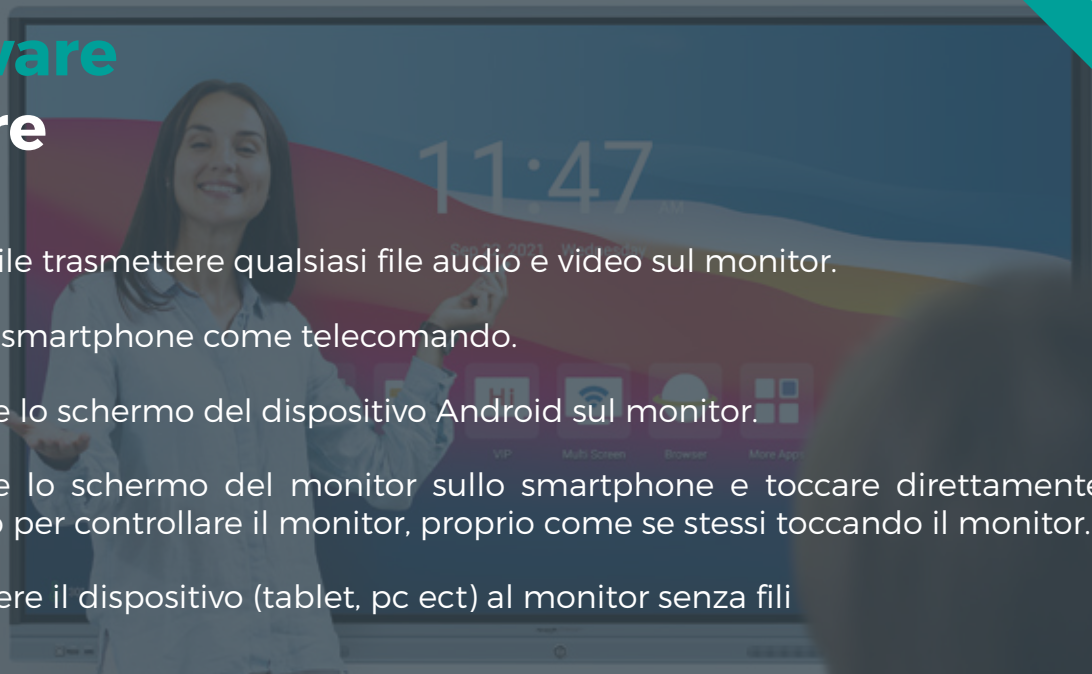


Caratteristiche Principali

- > 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 porta Type-C (full function) 3.1 di 2° Generazione per trasferire dati tramite smartphone, laptop e tablet e con funzione di ricarica per i dispositivi mobili con alimentazione 20W/5 A.
- > 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 Dual band 2.4/5 GHz.
- > Tramite la Display Port è possibile collegare e comandare il monitor e viceversa direttamente tramite smartphone laptop e tablet.
- > Dotato di lettore di schede TF Card per aumentare la memoria di archiviazione fino a 32GB.

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.



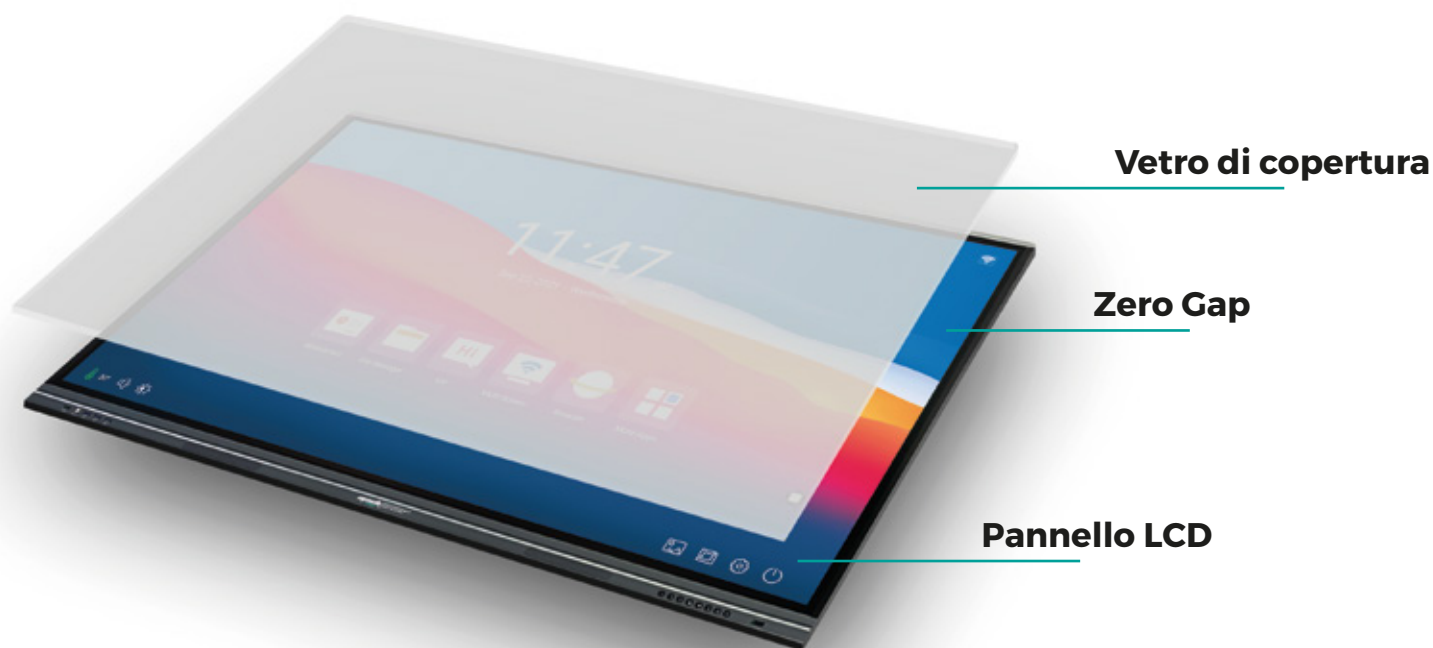
senza tecnologia Low Blue Light



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



Modello	EB-TS65C11R4-051	EB-TS75C11R4-052	EB-TS86C11R4-053
Display			
Display size	65"	75"	86"
Display type	DLED		
Aspect ratio	16:9		
Screen display size	1428.5 x 803.5 mm	1649.7 x 927.9 mm	1872 x 1053 mm
Physical resolution	4K 3840 x 2160		
Instruction Set	64-bit ARMv8-A		
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	1522(L) x 938(W) x 102(T) mm	1763.2(L) x 1057(W) x 102(T) mm	2017(L) x 1207(W) x 93(T) mm
Panel	Grade A, 4 mm, 7Mohs		
Consumption rate	≤180W (not including ops)		
Standby power	≤1W		
Voltage range	AC100-240V-50/60Hz		
Net weight	47.8kg	67.3kg	86kg
Gross weight	54.4kg	81.3kg	95.3kg
Packaging size (L x W x T)	1653 x 1037 x 235 mm	1873(L) x 1197(W) x 270(T) mm	2135(L) x 1332(W) x 270(T) mm
VESA	600 x 400 mm	600 x 400 mm	800 x 400 mm

Audio	
Speaker specifications	20W / 10Ω x 2
Sistema	
CPU	Quad Core ARM CORTEX BASED / GPU G52x1
System version	Android 11.0 Embedded Systems
RAM	4GB
ROM	32GB
External storage	Support MAX 32GB TF Card
Back Input interface	2 x HDMI IN, 1 x VGA IN, 2 x USB2.0, 1 x Type-C, 1 x AV IN, 1 x RJ45, 1 x RS232, 1 x USB Touch
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, 1 x Type-C port (full function)
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
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-TS65C11R4-051-WS (W= Webcam, S= Sensore di luminosità)

Visore VR

esplora nuove realtà

EB-VR2KW



Dai inizio all'esplorazione di nuove realtà.
Tutto ciò di cui hai bisogno è uno strumento
che ti permetta di farlo, progettato per
assicurarti un'esperienza **mai vista finora.**



Design intelligente

Leggero, adattabile e confortevole. Quando sei in VR, il visore è come se sparisse, lasciandoti esplorare un mondo incredibile.



Focus perfetto

EB-VR2KW offre un **campo visivo più ampio** e **immagini più naturali**. Ampio display virtuale da 1600 pollici, effetto cinematografico migliore di IMAX 2D/3D. Dispersione della luminosità estremamente ridotta ed eliminazione dei riflessi.



Ergonomico

Adotta un **design ergonomico** e un sistema di forza indipendente della fascia per la testa di tipo sospeso, disperde la pressione sulla testa e riduce la sensazione di tensione del corpo, riduce l'oppressione sul viso rendendolo più comodo da indossare.

Tecnologia ATW
4 core da 1.8 GHz



Qualità video 2K straordinaria

Dotato di **lenti di altissima qualità**, il nostro visore garantisce una risoluzione tra le più **elevate** e le più **coinvolgenti** che hai mai provato.



Crea un ambiente virtuale interattivo

Crea un **ambiente virtuale interattivo** da esplorare per i tuoi studenti oppure offri agli alunni gli strumenti per realizzare le proprie esperienze VR.



Dai vita a concetti astratti

Lascia curiosare i tuoi studenti in un'antica tomba egizia oppure invitali a un tour del sistema solare. Con la **realtà aumentata**, ora puoi portare in classe gli oggetti virtuali.

Specifiche tecniche

2K Risoluzione 2K

 Wi-Fi

 Bluetooth

Sistema operativo	Android
Durata	3-3.5 ore
Distanza interpupillare	Adattivo 58 - 66 mm
Interfaccia integrata	USB, TF, jack per cuffie da 3.5 mm OTG
Grandezza schermo	5.5 pollici
Risoluzione dello schermo	2560 x 1440 (supporta la riproduzione fino a 6K)
Processore	Tecnologia ATW a 4 core da 1.8 GHz
Frequenza principale	2.0GHz
Memoria	2 GB
Conservazione	16 GB (supporta 128 GB esterni)
Wi-Fi	Supporta Wi-Fi dual-mode 2.4G, 5G
Giroscopio geomagnetico	Supportato
Sensore	Sensore a 9 assi
Bluetooth	4.0
TF Card	Supportato
Funzioni OTG	Supportato
Pulsanti	2
Batterie integrate	4000mAh
Dimensione	190.5 x 90.5 x 114 mm



Accessori

Controller compatibile con visori VR e smartphone che **aumenta l'esperienza interattiva** grazie al controllo a **360 gradi**. Il design ergonomico consente lunghe sessioni di utilizzo senza nessun fastidio. La connessione **Bluetooth 3.0** di ultima generazione garantisce prestazioni stabili e veloci fino a 10 metri.

Modello	EB-RCVRI
Versione Bluetooth	3.0
Frequenza	2.4 -2.483 Ghz
Tensione operativa	2.4-3.6V
Corrente di lavoro media	0.5 - 0.8 mA
Distanza di ricezione massima	10 metri
Batterie	2 batterie di tipo AAA
Temperatura operativa	10 °C - 70°C

* non incluso nella confezione



Sistema di Videoconferenza

con telecamera 4k e 8 microfoni integrati
con tracciamento automatico dell'audio

EB-VCS4K8M



Ideale per **smartworking** e **didattica a distanza**

Videocamera 4K offre un video **chiaro** e **nitido**, con la riproduzione fino a 30fps consente di avere **ottima fluidità** e **velocità**, rendendola l'ideale per **videoconferenze smart working e didattica a distanza**.



Smartframe

Inquadra automaticamente le persone in base al rilevamento del volto e ottimizza il colore e la luce per i volti umani.



Intelligente

Grazie alla tecnologia di rilevazione del suono automatico, la videocamera ha la capacità di rilevare e seguire automaticamente il soggetto che sta parlando.



Zoom totale 18X (zoom ottico 12X con PTZ)

Dotata di una messa a fuoco automatica superiore con zoom ottico reale 12X, fino a 18X, che offre prestazioni di panoramica, inclinazione e zoom senza interruzioni con la capacità di catturare anche i minimi dettagli con assoluta nitidezza e a ogni distanza.



8 Microfoni integrati

Gli 8 microfoni integrati assicurano un suono chiaro e naturale riducendo notevolmente i rumori di fondo e l'eco, consentono di muoversi in tutta libertà all'interno della stanza.



Massima Compatibilità

Compatibile con diversi sistemi operativi e con la maggior parte dei software per le videoconferenze, la rendono adatta per PC, laptop e monitor touch.

Il Sistema di videoconferenza è indicato per...

Smartworking | Meeting aziendali | Didattica a distanza | Esami universitari | E-learning
video lezioni | video tutorial



Specifiche tecniche

Sensore	CMOS 1/2.8 4K
Pixel effettivi	Output: 8,3MP (3840x2160P@30fps) / Obiettivo: 16MP
Uscita video	1 x USB 2.0 port; supporta l'uscita del segnale audio 200:1
Ingresso audio	8 microfoni digitali integrati
Segnale video	3840x2160@30fps/1920x1080P@30fps/30fps, 1280x720P@30fps e molti altri formati
Variabile elettronica	4x
Illuminazione minima	0.1Lux (F1.8, AGC ON)
Riduzione del rumore digitale	Riduzione del rumore digitale 3D
Modalità di illuminazione ridotta	Supportato
Riflettori	Messa a fuoco automatica/manuale/ con tasto
Esposizione	Automatica
Compensazione della retroilluminazione	Automatica
Zoom intelligente	Supportato
Doppio flusso	Supportato
Rapporto segnale-rumore	≥55dB
Tracciamento vocale	Supportato
Inquadratura automatica	Supportato
Messa a fuoco	Messa a fuoco intelligente AI
Ingresso audio	Cancellazione dell'eco tramite porta integrata
USB	Cavo dati integrato
Sistemi operativi supportati	Windows 7 1080p e precedenti Windows 8.1, Windows10. mac OS™ 10.10 o versioni successive Linux (richiede supporto UVC)/Android/IOS
Formati di compressione video	YUY2/MJPEG
Audio USB	Supportato
Protocollo di comunicazione USB	USB: UVC/UAC
Controllo EPTZ	Supportato
Requisiti hardware	Processore Intel® Core 2 Duo da 2,4 GHz o superiore, 4 GB di RAM o superiore; Porta USB 2.0
Tensione di funzionamento	Tensione 5V
Tensione di consumo energetico	5 V; Corrente elettrica ≤700Ma (max)
Consumo energetico	≤3,5 W (max)
Temperatura ambiente di stoccaggio	-30°C - +60°C
Ambiente di conservazione	20°C-75°C
Temperatura ambiente di lavoro	-20°C - +45°C
Umidità dell'ambiente di lavoro	20% - 80%
Dimensioni	292 x 41 x 33 mm (LxAxP)



Aule

immersive

EB-IIAW325F34 | EB-IIA3W325 | EB-IIAF325



Le aule immersive Edu village sono degli **ambienti educativi** integrati basati sulla metodologia della didattica esperienziale realizzati per la fascia d'età da 3 a 6 anni.

Questi ambienti propongono **attività coinvolgenti** attraverso gli allestimenti di vere e proprie aule immersive costituite con pareti e pavimenti riprodotti da proiettori con sistemi "Touch", che trasformano gli spazi scolastici in un grande ambiente di apprendimento permettendo ai bambini l'interazione con gli elementi degli scenari.

Le aule immersive Edu village contengono **vari moduli di apprendimento**, realizzati sulla base delle competenze chiave europee raccomandate per la Scuola dell'Infanzia: **alfabetizzazione, competenze digitali e tecnologiche di base, multilinguismo, competenze numeriche, competenze interpersonali.**

Tutte le soluzioni sono composte da: **sistema di proiezione laser multi-touch a raggio ultracorto, sistema audio professionale** e da **host interattivo** basato su sistema operativo Windows o Android, dipende dalla configurazione, fino a 70 diversi contenuti interattivi a scopo educativo, ludico e motorio preinstallati.



Aula immersiva

pavimento 3x2,5 m

EB-IIAF325



Il set EB-IIAF325 è composto da:

- Sistema di proiezione laser multi-touch a raggio ultracorto, composto da 1 proiettore
- Sistema audio professionale.
- Host interattivo basato su sistema operativo Android

Lista dei contenuti interattivi a scopo Educativo - Ludico - Motorio

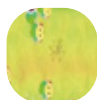
Campana forme | Campana numeri | Strumenti musicali | Calcio dinamico | Taglia la frutta | Pianoforte | Cielo Stellato | Fondale marino | Musica | Tartarughe marine | Fiori | Laghetto dei pesci rossi | Fiori gialli | Carpa | Palla rimbalzante | Colpisci la frutta | Vetro frantumato | Tartaruga | Fuochi d'artificio luminosi | Pesca di fondo | Partita di calcio | Calcia il tappo della bottiglia | Linee del cielo stellato | Onde del mare | Emoticons | Colpisci i blocchi | Abbatti i blocchi | Fiori di prugna | Caramelle | Laghetto dei fiori di loto | Palloni | Musica | Piccoli gechi | Afferra i funghi | Insetti | Torte | Mulini a vento | Palle | Lettere saltellanti | Granchi | Stelle | Rana | Pane | Strumenti | Palloncini | Fiori di ciliegio | Foglia d'acero | Mare di rose | Mare di fiori di prugna | Quadrifoglio | Campana | Rompi i fiori | Cuore di petali | Balena delle stelle | Ink lotus | Ink Plum | Linee di fiori di ciliegio | Disegnare | Fiocco di neve | Magma | Campana dei numeri | Scintilla stellare | Medusa delle stelle | Insetti zombie | Ghiaccio incrinato | Note



Torte



Pianoforte



Tartarughe



Calcio



Caramelle

