

iiyama TE6512MIS-B3AG visualizzatore di messaggi Design chiosco 165,1 cm (65") LCD Wi-Fi 400 cd/m² 4K Ultra HD Nero Touch screen Processore integrato Android 11 24/7

Marchio : iiyama

Codice prodotto: TE6512MIS-B3AG

Nome del prodotto : TE6512MIS-B3AG

iiyama TE6512MIS-B3AG. Design del prodotto: Design chiosco. Dimensioni diagonale schermo: 165,1 cm (65"), Tecnologia display: LCD, Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Luminosità schermo: 400 cd/m², Tipologia HD: 4K Ultra HD, Touch screen. Wi-Fi. Ore di servizio (ore/giorni): 24/7. Sistema operativo incluso: Android 11. Colore del prodotto: Nero



| Display | | Design | |
|---|-------------------------|--------------------------------------|---|
| Tipo di pannello | IPS | Posizionamento supportato * | Interno |
| Dimensioni diagonale schermo * | 165,1 cm (65") | Orientamento | Orizzontale |
| Tecnologia display * | LCD | Colore del prodotto * | Nero |
| Risoluzione del display * | 3840 x 2160 Pixel | Montaggio standard VESA * | ✓ |
| Luminosità schermo * | 400 cd/m ² | Panel mounting interface 24/5000 | |
| Tipologia HD * | 4K Ultra HD | Interfaccia per montaggio a pannello | 600 x 400 mm |
| Touch screen * | ✓ | Ampiezza del filetto (inferiore) | 4,5 cm |
| tecnologia touchscreen | PureTouch-IR | Ampiezza del filetto (laterale) | 1,65 cm |
| Numero di punti touch simultanei | 40 | Ampiezza del filetto (superiore) | 1,65 cm |
| Rapporto d'aspetto nativo | 16:9 | | |
| Tempo di risposta | 8 ms | Prestazione | |
| Rapporto di contrasto | 1200:1 | Utilizzo * | Commerciale |
| Rapporto di contrasto (dinamico) | 4000:1 | On Screen Display (OSD) | ✓ |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) | 178° | Lingue OSD | Ceco, Danese, Tedesca, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Polacco, Russo, Sloveno |
| Angolo di visualizzazione (verticale) | 178° | Ore di servizio (ore/giorni) | 24/7 |
| Colori del display | 1,07 miliardi di colori | HDCP | ✓ |
| Dot Pitch | 0,372 x 0,372 mm | versione HDCP | 2.2 |
| Area attiva del display (LxA) | 1428,5 x 803,5 mm | Tempo medio tra guasti (MTBF) | 50000 h |
| Dimensioni diagonale schermo (cm) | 163,9 cm | Gestione energetica | |
| Range di scansione orizzontale | 30 - 135 kHz | Consumi * | 138 W |
| Durezza della superficie | 7H | Consumi (modalità stand-by) * | 0,5 W |
| Spessore del vetro | 3 mm | Consumi (modalità spento) | 0,3 W |
| Pellicola di vetro | AG/AR Film | Tensione di ingresso AC | 100 - 240 V |
| | | Frequenza di ingresso AC | 50/60 Hz |
| Connettività | | Sistema informatico | |
| Quantità porte HDMI * | 4 | Processore integrato * | ✓ |
| Versione HDMI | 2.0 | Produttore processore | ARM |
| Quantità delle porte di ingresso HDMI | 3 | Famiglia processore | ARM Cortex |
| Quantità delle porte di uscita HDMI | 1 | Modello del processore | A55 |
| Porta DVI * | ✗ | Architettura processore | ARM Cortex-A55 |
| Porte di ingresso VGA (D-Sub) | 1 | Numero di core del processore | 4 |
| Porta USB * | ✓ | RAM installata | 8 GB |
| Numero di USB | 5 | Modello scheda grafica integrata | ARM Mali-G52 |
| Versione USB | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | Capacità memoria interna | 32 GB |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A | 2 | Sistema operativo incluso | Android 11 |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C | 3 | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|---|--|
| Connettività | | Dimensioni e peso | |
| Collegamento ethernet LAN * | ✓ | Larghezza (con supporto) | 1488,5 mm |
| Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) | 2 | Profondità (con supporto) | 87,5 mm |
| Wi-Fi * | ✓ | Altezza (con supporto) | 896,5 mm |
| Standard Wi-Fi | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax) | Peso (con supporto) | 35 kg |
| Connesione RS232 | ✓ | Dati su imballaggio | |
| RS-232C | ✓ | Larghezza imballo | 1628 mm |
| Remote (IR) input | 1 | Profondità imballo | 208 mm |
| Audio Return Channel (ARC) | ✓ | Altezza imballo | 1005 mm |
| Audio | | Volume del pacco | 44700 cm ³ |
| Altoparlanti incorporati * | ✓ | Contenuto dell'imballo | |
| Numero di altoparlanti incorporati | 2 | Telecomando portatile | ✓ |
| Potenza in uscita (RMS) | 32 W | Batterie incluse | ✓ |
| Design | | Cavi inclusi | HDMI, Potenza, USB |
| Design del prodotto * | Design chiosco | Modulo Wi-Fi incluso | ✓ |
| | | Condizioni ambientali | |
| | | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C |
| | | Range di umidità di funzionamento | -20 - 60% |
| | | Certificati di sicurezza | |
| | | Certificazione | CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, EPA 8.0 |



4948570123698

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.