

## iiyama LH5560UHS-B1AG visualizzatore di messaggi Pannello A digitale 139,7 cm (55") LED Wi-Fi 500 cd/m<sup>2</sup> 4K Ultra HD Nero Processore integrato Android 11 24/7

Marchio : iiyama

Codice prodotto: LH5560UHS-B1AG

Nome del prodotto : LH5560UHS-B1AG

iiyama LH5560UHS-B1AG. Design del prodotto: Pannello A digitale. Dimensioni diagonale schermo: 139,7 cm (55"), Tecnologia display: LED, Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Luminosità schermo: 500 cd/m<sup>2</sup>, Tipologia HD: 4K Ultra HD. Wi-Fi. Ore di servizio (ore/giorni): 24/7. Sistema operativo incluso: Android 11. Colore del prodotto: Nero



| Display                                 |                         | Design                                |   |
|---|-------------------------|---------------------------------------|---|
| Tipo di pannello                        | ELED                    | Ampiezza del filetto (laterale)       | 1,33 cm   |
| Dimensioni diagonale schermo *          | 139,7 cm (55")          | Ampiezza del filetto (superiore)      | 1,33 cm   |
| Tecnologia display *                    | LED                     | <b>Prestazione</b>                    |   |
| Risoluzione del display *               | 3840 x 2160 Pixel       | Utilizzo *                            | Universale  |
| Luminosità schermo *                    | 500 cd/m <sup>2</sup>   | Lingue OSD                            | Cinese semplificato, Ceco, Tedesca, Inglese, ESP, Francese, ITA, Giapponese, Polacco, Russo |
| Tipologia HD *                          | 4K Ultra HD             | Ore di servizio (ore/giorni)          | 24/7  |
| Touch screen *                          | ✗                       | HDCP                                  | ✓   |
| Rapporto d'aspetto nativo               | 16:9                    | versione HDCP                         | 1.4/2.2   |
| Tempo di risposta                       | 6,5 ms                  | Tempo medio tra guasti (MTBF)         | 50000 h   |
| Rapporto di contrasto                   | 4000:1                  | <b>Gestione energetica</b>            |   |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) | 178°                    | Consumi *                             | 89 W  |
| Angolo di visualizzazione (verticale)   | 178°                    | Consumi (modalità stand-by) *         | 0,5 W   |
| Colori del display                      | 1,07 miliardi di colori | Classe di efficienza energetica (SDR) | G   |
| Area attiva del display (LxA)           | 1209,6 x 680,4 mm       | Tensione di ingresso AC               | 100 - 240 V   |
| Dimensioni diagonale schermo (cm)       | 139 cm                  | Frequenza di ingresso AC              | 50 Hz   |
| Range di scansione orizzontale          | 28 - 160 kHz            | <b>Sistema informatico</b>            |   |
| Frequenza di aggiornamento nativo       | 60 Hz                   | Sistema del computer *                | ✗   |
| <b>Connettività</b>                     |                         | Processore integrato *                | ✓   |
| Quantità porte HDMI *                   | 3                       | Produttore processore                 | ARM   |
| Versione HDMI                           | 2.0                     | Famiglia processore                   | ARM Cortex  |
| Porta DVI *                             | ✗                       | Modello del processore                | A53   |
| Porta USB *                             | ✓                       | Numero di core del processore         | 4   |
| Numero di USB                           | 2                       | RAM installata                        | 2 GB  |
| Versione USB                            | 2.0                     | Modello scheda grafica integrata      | ARM Mali-G52  |
| Collegamento ethernet LAN *             | ✓                       | Capacità memoria interna              | 16 GB   |
| Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)     | 1                       | Sistema operativo incluso             | Android 11  |
| Wi-Fi *                                 | ✓                       | <b>Dimensioni e peso</b>              |   |
| Ingressi audio (L,R)                    | 1                       | Ampiezza del display                  | 1239,7 mm   |
| Uscita (L, R) audio                     | 1                       | profondità display                    | 38,6 mm   |
| RS-232C                                 | ✓                       | altezza display                       | 712,5 mm  |
| Remote (IR) input                       | 1                       |                                       |   |

|                                      |                       |   |   |
|--------------------------------------|-----------------------|---|---|
| <b>Audio</b>                         |                       | <b>Dimensioni e peso</b>                |   |
| Altoparlanti incorporati *           | ✓                     | peso display                            | 17,6 kg   |
| Numero di altoparlanti incorporati   | 2                     | <b>Dati su imballaggio</b>              |   |
| Potenza in uscita (RMS)              | 10 W                  | Larghezza imballo                       | 1390 mm   |
| <b>Design</b>                        |                       | Profondità imballo                      | 136 mm  |
| Design del prodotto *                | Pannello A digitale   | Altezza imballo                         | 850 mm  |
| Posizionamento supportato *          | Interno               | Peso dell'imballo                       | 22,9 kg   |
| Orientamento                         | Orizzontale/Verticale | <b>Contenuto dell'imballo</b>           |   |
| Colore del prodotto *                | Nero                  | Telecomando portatile                   | ✓   |
| Montaggio standard VESA *            | ✓                     | Batterie incluse                        | ✓   |
| Panel mounting interface 24/5000     |                       | Cavi inclusi                            | HDMI, Potenza, RS-232   |
| Interfaccia per montaggio a pannello | 300 x 400 mm          | Kit di montaggio                        | ✓   |
| Ampiezza del filetto (inferiore)     | 1,53 cm               | <b>Condizioni ambientali</b>            |   |
|                                      |                       | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C   |
|                                      |                       | Intervallo di temperatura               | -20 - 60 °C   |
|                                      |                       | <b>Certificati di sicurezza</b>         |   |
|                                      |                       | Certificazione                          | CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |



4948570122301

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.