

## Philips 32BDL4550D/00 visualizzatore di messaggi Pannello piatto per segnaletica digitale 81,3 cm (32") IPS 400 cd/m<sup>2</sup> Full HD Nero Android 8.0



Marchio : Philips

Codice prodotto: 32BDL4550D/00

Nome del prodotto : 32BDL4550D/00

Philips 32BDL4550D/00. Design del prodotto: Pannello piatto per segnaletica digitale. Dimensioni diagonale schermo: 81,3 cm (32"), Tecnologia display: IPS, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Luminosità schermo: 400 cd/m<sup>2</sup>, Tipologia HD: Full HD. Sistema operativo incluso: Android 8.0. Colore del prodotto: Nero



| Display                                 |                         | Design                                |   |
|---|-------------------------|---------------------------------------|---|
| Dimensioni diagonale schermo *          | 81,3 cm (32")           | Posizionamento supportato *           | Interno   |
| Tecnologia display *                    | IPS                     | Colore del prodotto *                 | Nero  |
| Risoluzione del display *               | 1920 x 1080 Pixel       | Montaggio standard VESA *             | ✓   |
| Luminosità schermo *                    | 400 cd/m <sup>2</sup>   | Panel mounting interface 24/5000      |   |
| Tipologia HD *                          | Full HD                 | Interfaccia per montaggio a pannello  | 100 x 100,200 x 200 mm  |
| Rapporto d'aspetto nativo               | 16:9                    | Ampiezza del filetto (inferiore)      | 1,19 cm   |
| Tempo di risposta                       | 8 ms                    | Prestazione                           |   |
| Rapporto di contrasto                   | 1200:1                  | Lingue OSD                            | Arabo, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Danese, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Norvegese, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco |
| Rapporto di contrasto (dinamico)        | 500000:1                | Tempo medio tra guasti (MTBF)         | 50000 h   |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) | 178°                    | Gestione energetica                   |   |
| Angolo di visualizzazione (verticale)   | 178°                    | Consumi (modalità stand-by) *         | 0,5 W   |
| Colori del display                      | 16,78 milioni di colori | Classe di efficienza energetica (SDR) | G   |
| Dimensioni diagonale schermo (cm)       | 81,28 cm                | Consumo di energia (SDR) per 1000 ore | 48 kWh  |
| Connettività                            |                         | Tensione di ingresso AC               | 100-240 V   |
| Quantità porte HDMI *                   | 3                       | Frequenza di ingresso AC              | 50-60 Hz  |
| Versione HDMI                           | 2.0                     | Scala di efficienza energetica        | Da A a G  |
| Quantità delle porte di ingresso HDMI   | 2                       | Sistema informatico                   |   |
| Quantità delle porte di uscita HDMI     | 1                       | RAM installata                        | 3 GB  |
| Porta DVI *                             | ✓                       | Capacità memoria interna              | 32 GB   |
| Quantità porte DVI-I                    | 1                       | Sistema operativo incluso             | Android 8.0   |
| Quantità DisplayPorts *                 | 2                       | Formati video supportati              | H.263, H.264, H.265, MPEG, VP8  |
| DisplayPorts in                         | 1                       | Formati audio supportati              | AAC, HE-AAC   |
| DisplayPorts out                        | 1                       | Formati immagini supportati           | BMP, JPEG, PNG  |
| Porta USB *                             | ✓                       | Dimensioni e peso                     |   |
| Numero di USB                           | 2                       | Larghezza                             | 726,5 mm  |
| Versione USB                            | 2.0                     | Profondità                            | 65,1 mm   |
| Collegamento ethernet LAN *             | ✓                       | Altezza                               | 425,4 mm  |
| Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)     | 1                       | Peso                                  | 5,7 kg  |
| Ingressi audio (L,R)                    | 1                       | Contenuto dell'imballo                |   |
| Uscita (L, R) audio                     | 1                       | Telecomando portatile                 | ✓   |
| RS-232C                                 | ✓                       | Batterie incluse                      | ✓   |
| Remote (IR) input                       | 1                       | Cavi inclusi                          | AC, Sensore ai raggi infrarossi, RS-232, USB  |
| Remote (IR) output                      | 1                       |                                       |   |
| Audio                                   |                         |                                       |   |
| Altoparlanti incorporati *              | ✓                       |                                       |   |
| Numero di altoparlanti incorporati      | 2                       |                                       |   |
| Potenza in uscita (RMS)                 | 10 W                    |                                       |   |

| Design                |  | Condizioni ambientali                   |             |
|-----------------------|--|---|-------------|
| Design del prodotto * | Pannello piatto per segnaletica digitale | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C   |
|                       |  | Range di umidità di funzionamento       | 20 - 80%    |
|                       |  | Intervallo di temperatura               | -20 - 60 °C |
|                       |  | Umidità                                 | 5 - 95%     |
| Dati logistici        |  |   |             |
|                       |  | Codice del Sistema Armonizzato (SA)     | 85285210    |



8712581769130



0685417558988



685417558988

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.