

Modello: 32 400CDM2 FHD

Codice: 32BDL4650D/00



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

32 400CDM2 FHD ?

Philips 32BDL4650D. Design del prodotto: Pannello piatto per segnaletica digitale. Dimensioni schermo: 81,3 cm (32"), Tecnologia display: LCD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Luminosità schermo: 400 cd/m², Tipologia HD: Full HD. Ore di servizio (ore/giorni): 24/7. Sistema operativo incluso: Android 11. Colore del prodotto: Nero

CARATTERISTICHE ?

DIMENSIONI E PESO

altezza display (mm):	425.4
Ampiezza del display (mm):	726.5
peso display (g):	5700
profondità display (mm):	65.1

AUDIO

Altoparlanti incorporati:	true
Numero di altoparlanti incorporati:	2
Potenza in uscita (RMS) (W):	20

DESIGN

Ampiezza del filetto (inferiore) (mm):	17.2
Ampiezza del filetto (laterale) (mm):	11.9
Ampiezza del filetto (superiore) (mm):	11.9
Design del prodotto:	Digital signage flat panel
Orientamento:	Horizontal/Vertical

DISPLAY

Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):	178
Angolo di visualizzazione (verticale) (°):	178
Colori del display:	16.7 million colours
Dimensioni schermo ("):	32
Dimensioni schermo (cm) (cm):	81.28
Dot Pitch:	0,36375 x 0,36375 mm
Frequenza di aggiornamento nativo:	60
Luminosità schermo (cd/m²):	400

Percentuale di offuscamento:	25
Rapporto d'aspetto nativo:	16:9
Rapporto di contrasto:	1200:1
Rapporto di contrasto (dinamico):	500000:1
Risoluzione del display:	1920 x 1080 Pixel
Tecnologia display:	LCD
Tempo di risposta (ms):	8
Tipo di pannello:	ADS
Touch screen:	false

PROCESSORE

Architettura processore:	ARM Cortex-A53+Cortex-A72
Famiglia processore:	ARM Cortex

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Batterie incluse:	true
Guida rapida:	true
Telecomando portatile:	true

PRESTAZIONE

Capacità memoria interna (GB):	32
On Screen Display (OSD):	true
Ore di servizio (ore/giorni):	24/7
Posizionamento supportato:	Indoor
Tempo medio tra guasti (MTBF) (h):	50000

GESTIONE ENERGETICA

Classe di efficienza energetica (SDR):	G
Consumi (modalità stand-by) (W):	0.5
Frequenza di ingresso AC:	50-60 Hz
Scala di efficienza energetica:	A to G
Tensione di ingresso AC:	100-240 V

COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN:	true
Wi-Fi:	false

CONNETTIVITÀ

DisplayPorts in:	1
DisplayPorts out:	1
Ingresso audio:	1
Numero di USB:	4
Porta dati a infrarossi:	true
Porta DVI:	true
Porta USB:	true
Quantità delle porte di ingresso HDMI:	2
Quantità DisplayPorts:	2
Quantità porte DVI-I:	1
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):	1
Quantità porte HDMI:	2
RS-232C:	true
Uscita audio:	

	1
Versione HDMI:	2.0
Versione USB:	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:	-20 - 60 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 40 °C
Range di umidità di funzionamento:	20 - 80%
Umidità:	5 - 95%

DETTAGLI TECNICI

Montaggio standard VESA:	true
--------------------------	------

ALTRE CARATTERISTICHE

Processore integrato:	true
-----------------------	------

CARATTERISTICHE

RAM installata (GB):	4
----------------------	---

SISTEMA INFORMatico

Sistema del computer:	true
Sistema operativo incluso:	Android 11
Tipo di sistema del computer:	System on Chip (SoC)

VIDEO

Tipologia HD:	Full HD
---------------	---------

TASTIERA

Utilizzo:	Universal
-----------	-----------