

Modello: 50 400 UHD 18 / 7 android media player

Codice: 50BDL3650Q/00



Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### 50 400 UHD 18 / 7 android media player ?

Philips 50BDL3650Q. Design del prodotto: Pannello piatto per segnaletica digitale. Dimensioni schermo: 127 cm (50"), Tecnologia display: LCD, Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Luminosità schermo: 400 cd/m<sup>2</sup>, Tipologia HD: 4K Ultra HD. Wi-Fi. Ore di servizio (ore/giorni): 18/7. Sistema operativo incluso: Android 10. Colore del prodotto: Nero

## CARATTERISTICHE ?

### DIMENSIONI E PESO

altezza display (mm):	649
Ampiezza del display (mm):	1128
peso display (g):	14750
profondità display (mm):	63.5

## AUDIO

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

## DESIGN

Ampiezza del filetto (inferiore) (mm):	14.9
Ampiezza del filetto (laterale) (mm):	14.9
Ampiezza del filetto (superiore) (mm):	14.9
Design del prodotto:	Digital signage flat panel
Orientamento:	Horizontal/Vertical

## DISPLAY

Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):	178
Angolo di visualizzazione (verticale) (°):	178
Colori del display:	1.07 billion colours
Dimensioni schermo ("):	50
Dimensioni schermo (cm) (cm):	125.7
Dot Pitch:	0,2854 x 0,2854 mm
Frequenza di aggiornamento nativo:	60
Luminosità schermo (cd/m²):	400

<b>Percentuale di offuscamento:</b>	2
<b>Rapporto d'aspetto nativo:</b>	16:9
<b>Rapporto di contrasto:</b>	4000:1
<b>Rapporto di contrasto (dinamico):</b>	500000:1
<b>Retroilluminazione a LED:</b>	true
<b>Risoluzione del display:</b>	3840 x 2160 Pixel
<b>Tecnologia display:</b>	LCD
<b>Tempo di risposta (ms):</b>	8
<b>Tipo di pannello:</b>	VA
<b>Tipo di retroilluminazione LED:</b>	Direct-LED
<b>Touch screen:</b>	false

## PROCESSORE

<b>Architettura processore:</b>	ARM Cortex-A55
<b>Famiglia processore:</b>	ARM Cortex
<b>Numero di core del processore:</b>	4

## CONTENUTO DELL'IMBALLO

<b>Batterie incluse:</b>	true
<b>Guida rapida:</b>	true
<b>Telecomando portatile:</b>	true

## PRESTAZIONE

<b>Capacità memoria interna (GB):</b>	16
<b>Lettore di schede integrato:</b>	true
<b>On Screen Display (OSD):</b>	true

Ore di servizio (ore/giorni):	18/7
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
Consumi (W):	115
Consumo energetico (max) (W):	190
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:	true

## CONNETTIVITÀ

Ingresso audio:	1
Numero di USB:	3
Porta dati a infrarossi:	true
Porta DVI:	true
Porta USB:	true
Quantità porte DVI-I:	1
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):	1
Quantità porte HDMI:	2

<b>RS-232C:</b>	true
<b>Uscita audio:</b>	1
<b>Versione HDMI:</b>	2.0
<b>Versione USB:</b>	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

## CONDIZIONI AMBIENTALI

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

## DETTAGLI TECNICI

<b>Montaggio standard VESA:</b>	true
---------------------------------	------

## ALTRE CARATTERISTICHE

<b>Processore integrato:</b>	true
------------------------------	------

## CARATTERISTICHE

<b>RAM installata (GB):</b>	3
-----------------------------	---

## SISTEMA INFORMATICO

<b>Sistema del computer:</b>	true
<b>Sistema operativo incluso:</b>	Android 10
<b>Tipo di sistema del computer:</b>	System on Chip (SoC)

## VIDEO

<b>Tipologia HD:</b>	4K Ultra HD
----------------------	-------------

## TASTIERA

Utilizzo:

Universal

---