

Modello: 65 Direct LED 4K Android 18/7 media player

Codice: 65BDL3650Q/00

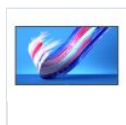
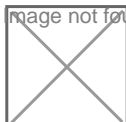


Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

65 Direct LED 4K Android 18/7 media player ?

Philips 65BDL3650Q. Design del prodotto: Pannello piatto per segnaletica digitale. Dimensioni 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. 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):	837.3
Ampiezza del display (mm):	1462.3
peso display (g):	28500
profondità display (mm):	68.9

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 ("):	65
Dimensioni schermo (cm) (cm):	163.9
Dot Pitch:	0,372 x 0,372 mm
Frequenza di aggiornamento nativo:	60
Luminosità schermo (cd/m ²):	400

Percentuale di offuscamento:	2
Rapporto d'aspetto nativo:	16:9
Rapporto di contrasto:	1200:1
Rapporto di contrasto (dinamico):	500000:1
Retroilluminazione a LED:	true
Risoluzione del display:	3840 x 2160 Pixel
Tecnologia display:	LCD
Tempo di risposta (ms):	8
Tipo di pannello:	ADS
Tipo di retroilluminazione LED:	Direct-LED
Touch screen:	false

PROCESSORE

Architettura processore:	ARM Cortex-A55
Famiglia processore:	ARM Cortex
Numero di core del processore:	4

CONTENUTO DELL'IMBALLO

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

PRESTAZIONE

Capacità memoria interna (GB):	16
Lettore di schede integrato:	true
On Screen Display (OSD):	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):	153
Consumo energetico (max) (W):	310
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

RS-232C:	true
Slot per modulo OPS:	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):	3
-----------------------------	---

SISTEMA INFORMATICO

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

VIDEO

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

TASTIERA

Utilizzo:

Universal
