



Philips
Monitor LCD

165 cm (65")

Multi-touch
Full HD

BDL6545AT

Si apre una nuova era dell'interazione

con il display LCD multi-touch

La partecipazione del pubblico cambia totalmente aspetto grazie a questo display LCD full HD da 165 cm (65"). Grazie alle applicazioni touch personali, non ci sono davvero più limiti!

Riduci il costo complessivo di proprietà

- SmartPower per il risparmio di energia
- Sistema avanzato per le immagini statiche

Flessibilità operativa

- Slot Open Pluggable Specification
- Tecnologia touch ottica per un'interazione avanzata con l'operatore
- Progettato per un funzionamento 24/7
- Vano "intelligente" nel rivestimento posteriore per posizionare un piccolo PC
- Gestione e configurazione in remoto tramite RS232

Sicurezza e sostenibilità

- Il sensore della temperatura controlla lo stato
- Conforme agli standard RoHS per una maggiore tutela ambientale

PHILIPS

In evidenza

Multi-touch ottico

I sensori sui bordi dello schermo offrono una nitidezza perfetta e allo stesso tempo funzionalità multi-touch, aprendo numerose nuove possibilità alle applicazioni interattive.

Slot OPS

Sviluppato per il mercato delle applicazioni Digital Signage, lo slot OPS (Open Pluggable Specification) è progettato per semplificare le operazioni di modifica o aggiornamento del lettore multimediale. È sufficiente collegare il lettore multimediale al display ed è tutto pronto per iniziare. Indipendentemente dalla fascia in cui si colloca il lettore, fascia entry level, media o alta, lo slot OPS è totalmente compatibile, garantendo un TCO ridotto sul lungo termine.

SmartPower



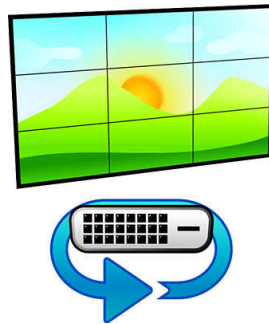
L'intensità della retroilluminazione può essere regolata e preimpostata dal sistema che è in grado di ridurre il consumo energetico del 50% e assicurare un notevole risparmio sui costi di elettricità.

Smart Insert

I PC professionali sono spesso parte integrante delle installazioni pubbliche. In genere

aggiungono preziosi dettagli alle dimostrazioni ma anche un gran numero di cavi. Per questo abbiamo progettato questo schermo con Smart Insert nel rivestimento posteriore, ideale per l'integrazione di un PC di dimensioni ridotte. Inoltre, il sistema di gestione dei cavi offre una soluzione eccezionale per mantenerli in ordine.

Progettato per un funzionamento 24/7



Il business non dorme mai. Per questo i nostri schermi pubblicitari sono progettati per un funzionamento continuo. Grazie ai componenti avanzati, che garantiscono una qualità eccellente, puoi contare su questa gamma di modelli per un'affidabilità completa 24 ore su 24.

Gestione RS232 in remoto

La gestione remota consente all'utente di controllare e regolare il display in remoto tramite il protocollo RS232. I comandi CEC

garantiscono un controllo totale su tutti i display della rete pubblica in qualsiasi momento.

Sensore della temperatura

Questo display pubblico ha un sensore della temperatura che ne controlla lo stato interno. Nel caso in cui la temperatura interna superi la soglia preimpostata, vengono automaticamente attivate due ventole interne per riportare il display a una temperatura normale.

Sistema avanzato per le immagini statiche

Le immagini statiche che rimangono sullo schermo per lunghi periodi di tempo possono lasciare sui display LCD un'immagine "fantasma" o l'effetto di immagine fissa. Anche se questo fenomeno non è permanente, è meglio prevenirlo specialmente se il contenuto viene visualizzato 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

Conforme agli standard RoHS

Philips produce e progetta prodotti dotati di display in conformità ai rigorosi standard della direttiva di restrizione sulle sostanze pericolose (RoHS), che limitano l'utilizzo di piombo e altre sostanze tossiche nocive per l'ambiente.



Specifiche

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo (metrico): 165.1 cm
- Dim. diagonale schermo (pollici): 65 pollici
- Rapporto di aspetto: 16:9
- Risoluzione del display: 1920x1080p
- Pixel pitch: 0,744 x 0,744 mm
- Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Luminosità: 500 cd/m²
- Colori display: 1,07 miliardi
- Fattore di contrasto (tipico): 5000:1
- Tempo di risposta (tipico): 5 ms
- Angolo visuale (orizzontale): 178 gradi
- Angolo visuale (verticale): 178 gradi
- Miglioramento dell'immagine: Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Compensazione movim. non interlacciata, Scansione progressiva, Miglioramento contrasto dinamico
- Tipo di display: Display LCD Full HD W-UXGA Act. Matrix

Connettività

- PC: Ingresso VGA D-Sub 15 HD, Uscita VGA D-Sub 15 HD, RS232 D-Sub9, Uscita RS232 D-sub9, USB e B-Type
- Ingresso AV: Composite (BNC) x1, S-video x1, DVI-D x1, Component RCA
- Uscita AV: Composite (BNC) x1, Audio (L/R) x2, Audio (L/R) x1
- Altri collegamenti: OPS, HDMI

Funzioni utili

- Posizionamento: Orizzontale
- Picture in Picture: PIP
- Matrice affiancata: Fino a 5 x 5
- Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile
- Segnale telecomando: Bloccabile
- Loop through del segnale: RS232, VGA
- Facilità di installazione: AC Out, Impugnatura per il trasporto, Smart Insert
- Funzioni di risparmio energetico: Sensore illuminazione ambientale, Smart Power
- Controllabile via rete: RS232
- Imballo: Confezione riutilizzabile

Audio

- Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W (8 Ohm)

Assorbimento

- Consumo (durante l'accensione): Tip. 309 W
- Consumo energetico in standby: 1 W

Risoluzione del display supportata

- Formati per computer: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1366 x 768, 60Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz
- Formati video: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz
- MAC 640 x 480: 60 Hz
- MAC 832 x 624: 60 Hz
- MAC 1152 x 870: 60 Hz

Dimensioni (lxpx)

- Spessore cornice: 45 mm d/s, 42 mm parte superiore, 39 mm parte inferiore
- Larghezza set: 1522 mm
- Peso del prodotto: 71,6 Kg
- Altezza set: 889 mm
- Profondità set: 124 mm
- Larghezza set (pollici): 59,9 pollici
- Altezza set (pollici): 35,0 pollici
- Supporto a parete: 400 x 400 mm, 400 x 200 mm
- Profondità set (pollici): 4,9 pollici
- Peso prodotto (lb): 157,5 lb

Dimensioni del prodotto

- Larghezza: 152.2 cm
- Larghezza: 59.9 pollici
- Altezza: 88.9 cm
- Altezza: 35.0 pollici
- Profondità: 12.3 cm
- Profondità: 4.8 pollici
- Peso: 71.6 Kg
- Peso: 157.849 lb

Specifiche tecniche

- Punti tattili: Sistema tattile a rilevamento ottico sec

Condizioni operative

- Intervallo di temp. (funzionamento): 0-40 °C
- MTBF: 50.000 ore
- Umidità relativa: 5 - 90 %

Accessori

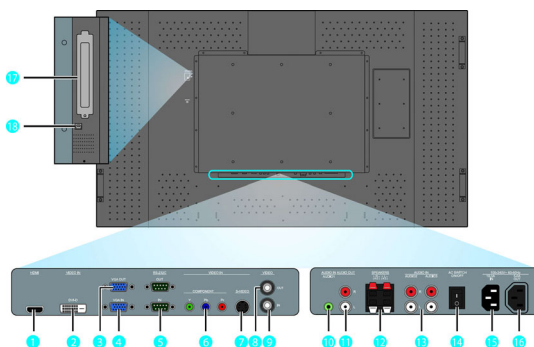
- Accessori inclusi: Telecomando, Batterie per telecomando, Cavo di alimentazione CA, Cavo VGA, Manuale dell'utente su CD-ROM, Guida rapida
- Accessori opzionali: Montaggio fisso a parete, Montaggio flessibile a parete, Montaggio a soffitto
- Piedistallo: BM06511

Varie

- Lingue OSD (On-Screen Display): Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Polacco, Turco, Russo, Cinese semplificato
- Garanzia: Europa/Nord America: 3 anni
- Omologazioni: CE, FCC, Class B, CCC, RoHS

Dimensioni dell'imballo

- EAN: 87 12581 60484 4
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Cartone



Data di rilascio
2024-03-27

Versione: 7.3.3

EAN: 87 12581 60484 4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com