

Philips Signage Solutions
Afișaj cu atingeri multiple

55"

Iluminare de fundal edge LED
Full HD
Imagistică optică, 6 puncte tactile

BDL5556ET



Descoperiți un nou nivel de interacțiune

cu acest ecran LED cu atingeri multiple

Aproiați-vă mai mult ca niciodată de public. Rapid, precis și extrem de durabil, înalta sa performanță este egalată de fiabilitatea și funcționalitatea excelente.

Optimizat pentru vizualizare publică

- Conceput pentru funcționare 24/7
- Full HD LED pentru imagini excepționale cu un contrast incredibil

Soluții inovatoare pentru orice aplicație de semnalizare

- Inserție OPS opțională pentru a crea o soluție all-in-one

Maximizează-ți impactul mesajului

- Gestionați și controlați rețeaua dvs. de la distanță, prin SmartControl

Protejează-te pe tine, afacerea și publicul

- SmartPower pentru economisirea energiei

Interacțiune desăvârșită cu publicul

- Tehnologie de contact optică pentru interacțiune cu utilizatorul
- Compatibil cu toate sistemele de operare renumite
- Atingeri multiple reale cu 6 puncte de atingere simultane
- Experimentează o interacțiune uimitoare cu puncte de atingere multiple

PHILIPS

Repere

Tehnologie Full HD LED

Calitatea imaginii contează. Afișajele obișnuite oferă calitate, dar îți dorești mai mult. Imaginează-ți detalii clare îmbinate cu luminozitate mare, contrast incredibil și culori realiste care compun o imagine reală.

Plug & Play cu atingeri multiple



Un nou nivel de interacțiune este acum disponibil grație tehnologiei de contact integrate. Mai multă flexibilitate și performanță optimă a punctelor tactile simultan îmbinate cu oportunitățile excelente de operabilitate pentru a-ți oferi interacțiunea supremă cu utilizatorul. Afișajele cu puncte de atingere multiple dispun de recunoaștere tactilă automată. Conectorul USB este conform HID, oferind cu adevărat o funcționare plug-and-play.

Multi-touch optic

Senzorii de pe marginea ecranului îți oferă claritate perfectă în timp ce oferă și interacțiune cu puncte de atingere multiple, oferindu-ți numeroase posibilități de aplicații interactive noi.

6 puncte tactile simultan

Bucură-te de o experiență mai interactivă cu până la 6 puncte de atingere simultane. Ideal

pentru cazurile în care mai mult de un utilizator trebuie să interacționeze cu aplicația ta simultan; cele 6 puncte de atingere oferă o soluție extrem de rentabilă.

Compatibilitate software

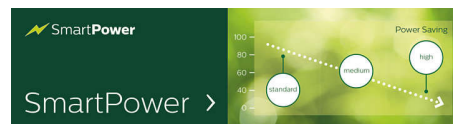
Ecranele tactile sunt independente de software și acceptă Windows 8, Windows 7, Vista, XP, Mac OS și Linux.

Insertie OPS



Transformă-ți afișajul într-o soluție de semnalizare digitală all-in-one și creează o rețea de afișaje care este conectată, inteligentă și sigură. Open Pluggable Specification (OPS) este un slot standard industrial în care poți adăuga un player media standardizat OPS. Această soluție fără cablu îți oferă posibilitatea de a instala, utiliza și menține echipamentele hardware oricând ai nevoie.

SmartPower



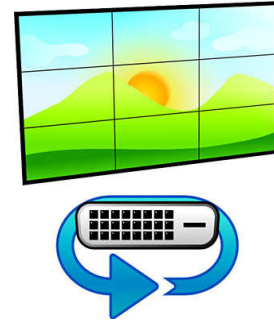
Intensitatea luminii de fundal poate fi controlată și presetată de sistem, pentru a reduce consumul de energie cu până la 50% și, implicit, a costurilor.

SmartControl



SmartControl îți permite să controlezi și să gestionezi de la distanță rețeaua ta de afișaje, prin RJ45 și RS232C. Reglează fin toate setările de afișare, inclusiv rezoluția, luminozitatea, contrastul și clonarea setărilor tale pentru întreaga rețea.

Conceput pentru funcționare 24/7



Deoarece companiile nu iau niciodată pauză, afișajele noastre de semnalizare sunt proiectate pentru utilizare permanentă. Profitând de componentele de calitate superioară pentru a asigura un nivel înalt de calitate, vă puteți baza pe această gamă de modele pentru fiabilitate completă permanentă.

Specificații

Conectivitate

- Leșire audio: Audio stânga/dreapta (RCA), Conector boxă externă
- Intrare video: DisplayPort (1.1a), HDMI, DVI-D, VGA (D-Sub analogic), Component (RCA), Compozit (RCA)
- Intrare audio: Audio stânga/dreapta (RCA), Mufă de 3,5 mm
- Alte conexiuni: USB, leșire c.a., OPS
- Leșire video: DVI-I, VGA (prin DVI-D)
- Control extern: RJ45, RS232C (intrare/ieșire) D-Sub9

Imagine/Ecran

- Dimensiune diagonală ecran (metric): 138.7 cm
- Dimensiune diagonală ecran (inchi): 54.6 inch
- Raport lungime/lățime: 16:9
- Rezoluție panou: 1920 x 1080p
- Distanță între pixeli: 0,63 x 0,63
- Rezoluție optimă: 1920 x 1080 la 60 Hz
- Luminozitate: 450 cd/m²
- Culori afișaj: 1,06 miliarde
- Raport de contrast (nominal): 1300:1
- Rată dinamică de contrast: 500.000:1
- Timp de răspuns (nominal): 12 ms
- Unghi de vizionare (orizontal): 178 grad
- Unghi de vizionare (vertical): 178 grad
- Îmbunătățiri ale imaginii: Escamotare mișcare 3/2 - 2/2, Filtru 3D de tip pieptene, Restaurarea imaginilor interpolate compensate prin mișcare, Scanare progresivă, Deinterlacing 3D MA, Îmbunătățire dinamică a contrastului
- Tratament al suprafeței: Strat antireflexie

Confort

- Poziționare: Peisaj, Portret
- Picture-in-Picture: PIP
- Funcții screensaver: Pixel Shift, luminozitate scăzută
- Control tastatură: Ascuns, Blocabil
- Semnal telecomandă: Blocabil
- Retransmitere a semnalului: DVI, RS232, VGA
- Ușor de instalat: leșire c.a., Inserare inteligentă
- Funcții de economisire a energiei: Smart Power
- Alte avantaje: Mânere pentru transport
- Performanță imagine: Control avansat culori
- Controlare în rețea: RS232, RJ45
- Ambalaj: Cutie reutilizabilă

Sunet

- Difuzoare încorporate: 2 x 10W

Alimentare

- Sursă de alimentare rețea: 90 ~ 240 V c.a., 50/60 Hz
- Consum (modul pornit): 140 W (nominal)
- Consum în standby: $\leq 0,5$ W

Rezoluție de afișare acceptată

- Formate pentru calculator: 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, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz
- Formate 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

Dimensiuni

- Suport cu inserare inteligentă: 100 x 200 mm, 100 x 100 mm
- Lățime aparat: 1257,3 mm
- Greutate produs: 43 kg
- Înălțime aparat: 728,1 mm
- Adâncime aparat: 79 mm
- Suport de perete: 400 x 400 mm, 400 x 200 mm, 200 x 200 mm
- Lățime ramă: 19,5 mm

Condiții de funcționare

- Interval temperatură (operare): 5 ~ 40 °C
- MTBF: 50.000 ore
- Umiditate relativă: 20 ~ 80 %

Accesorii

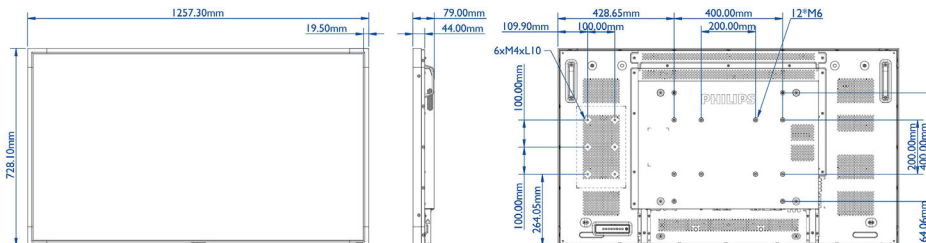
- Accesorii incluse: Cablu de alimentare c.a., Cablu VGA, Cablu RS232, Cablu USB, Telecomandă, Baterii pentru telecomandă, Ghid de inițiere rapidă, Manualul de utilizare pe CD-ROM
- Suport: BM05462 (Opțional)

Diverse

- Limbi OSD: Engleză, Franceză, Germană, Italiană, Poloneză, Turcă, Spaniolă, Rusă, Chineză simplificată, Chineză tradițională, Arabă, Japoneză
- Garanție: 3 ani garanție
- Reglementări și standarde: CE, CCC, FCC, clasa B, UL/cUL, RoHS, EPA, CB, C-Tick, EAC, EMF, KUCAS, SASO

Interactivitate

- Tehnologie Multi-touch: Senzori optici
- Puncte tactile: 6 puncte tactile simultan
- Plug and play: Compatibilitate HID



Data apariției 2024-03-29

Versiune: 1.0.1

EAN: 87 12581 73260 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

www.philips.com