

Philips Signage Solutions
Afișaj cu atingeri multiple

65"

Full HD (1920 x 1080)

SignageSolutions

65BDL3010T



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.

Interacțiune desăvârșită cu publicul

- Experimentează o interacțiune uimitoare cu puncte de atingere multiple
- Atingeri în 10 puncte
- Sticlă antireflex, cu paralaxă optică scăzută

Optimizat pentru vizualizare publică

- Full HD LED pentru imagini excepționale cu un contrast incredibil
- AMVA pentru imagini vii, extralate și contrast foarte ridicat

Soluții inovatoare pentru orice aplicație de semnalizare

- CMND: Preia controlul afișajelor
- Conectați și controlați conținutul dvs. prin cloud cu HTML5

Protejați-vă pe dvs., afacerea și publicul

- SmartPower pentru economisirea energiei
- Păstrează-ți conținutul în ordine cu Failover
- Simplifică-ți întâlnirile cu FailOver pentru conferințe

PHILIPS

Afișaj cu atingeri multiple
65" Full HD (1920 x 1080)

Repere

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.

Sticlă antireflex

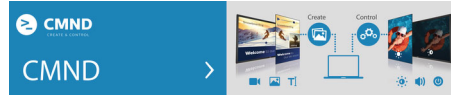
Cu acest afișaj tactil integrat, sticla antireflex cu parallaxă optică scăzută permite cea mai captivantă experiență tactilă. Fără distorsiuni sau cu distorsiuni reduse și cu reflexie scăzută pe afișaj, imaginile sunt de o calitate impecabilă, cu culori pure și cu claritate extraordinară.

Tehnologie de afișaj AMVA

Afișajul cu LED AMVA de la Philips utilizează o tehnologie avansată de aliniere verticală pe mai multe domenii care vă oferă un raport de contrast foarte înalt pentru imagini foarte vii și luminoase. În timp ce aplicațiile standard sunt manevrate cu ușurință, este adecvat în mod special pentru aplicații grafice solicitante. Tehnologia optimizată de gestionare a pixelilor vă oferă unghiuri extralargi de vizionare de

178/178 grade, oferind imagini foarte clare chiar și în modul portret.

CMND



O platformă robustă de gestionare a afișajelor, CMND îți readuce puterea în mâini. Actualizează și gestionează conținut cu CMND & Create sau controlează-ți setările cu CMND & Control. Totul este posibil cu CMND.

Failover



Păstrarea conținutului în ordine este critică pentru aplicațiile comerciale solicitante. Deși este puțin probabil să te confrunți cu pierderea totală a conținutului, Failover furnizează protecție conținutului cu o tehnologie revoluționară care redă pe ecran conținutul salvat în copie de rezervă în cazul defectării playerului media. Failover intervine automat în momentul întreruperii tensiunii de intrare principale. Pur și simplu selectează o conexiune de intrare principală și o conexiune Failover și ești gata pentru protecție instantanee.

FailOver pentru săli de ședință

Cu FailOver, simplifică-ți prezentările și conferințele video. Atunci când o sală de

65BDL3010T/00

ședință sau de conferințe nu este în uz, conținutul de fundal poate rula de pe orice sursă de intrare pe care o alegi. Atunci când începe o ședință și trebuie să partajezi o prezentare pe ecran, pur și simplu conectează-ți computerul, iar afișajul comută automat intrările și afișează ceea ce se află pe ecran, fără a fi necesară comutarea manuală a intrărilor.

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.

SmartBrowser



Conectați și controlați conținutul dvs. prin cloud cu browser-ul HTML5 integrat. Concepeți conținutul dvs. de semnalizare online și conectați-l cu un afișaj sau cu rețeaua dvs. completă. Introduceți un cablu de internet RJ45 pentru conexiune la rețea, conectați afișajul cu adresa URL dedicată și sunteți gata să redați conținutul dvs. pe bază de cloud.

Specificații

Imagine/Ecran

- Dimensiune diagonală ecran: 65 inch / 163,9 cm
- Rezoluție panou: 1920 x 1080 p
- Rezoluție optimă: 1920 x 1080 la 60 Hz
- Luminozitate: 350 cd/m²
- Raport contrast (uzual): 3000:1
- Rată dinamică de contrast: 500.000:1
- Tratament al suprafeței: Strat antireflexiv
- Raport lungime/lățime: 16:9
- Timp de răspuns (uzual): 8 ms
- Dimensiune pixel: 0,74 x 0,74 mm
- Culori afișaj: 1,07 miliarde
- Unghi de vizionare (O / V): 178 / 178 grad
- Caracteristici superioare imagine: 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
- Tehnologie panou: VA

Interactivitate

- Tehnologie Multi-touch: Tactil infraroșu
- Puncte tactile: Atingeri simultane în 10 puncte
- Plug and play: Compatibilitate HID
- Sticlă de protecție: Sticlă securizată câlită de 5 mm, Antireflex, Anti-reflectorizant

Conectivitate

- Intrare video: DisplayPort (1.2), HDMI (x2), DVI-D, VGA (D-Sub analogic), USB, Component (BNC), Compozit (BNC)
- Ieșire video: DisplayPort, DVI-I, VGA (prin DVI-D)
- Intrare audio: Audio stânga/dreapta (RCA), Mufă de 3,5 mm
- Ieșire audio: Audio stânga/dreapta (RCA), Conector boxă externă
- Control extern: RJ45, Mufă IR (intrare/ieșire) de 3,5 mm, Mufă RS232C (intrare/ieșire) de 2,5 mm
- Alte conexiuni: USB, OPS

Rezoluție de afișare acceptată

- **Formate pentru calculator**

Rezoluție	Rată de reimprospătare
640 x 480	60, 67, 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

1600 x 1200	60Hz
1920 x 1080	60 Hz
1920 x 1200	60 Hz
720 x 400	70 Hz
800 x 600	60, 72, 75 Hz

Formate video

Rezoluție	Rată de reimprospătare
480p	60 Hz
576p	50 Hz
720p	50, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz
1080i	25, 30Hz
480i	30, 60 Hz
576i	25, 50 Hz

Confort

- Poziționare: Peisaj (16/7)
- Retransmitere a semnalului: RS232, VGA, DisplayPort, DVI
- Controlare în rețea: RS232, Un cablu (HDMI-CEC), LAN (RJ45)
- Funcții screensaver: Pixel Shift, luminozitate scăzută
- Control tastatură: Ascuns, Blocabil
- Semnal telecomandă: Blocabil
- Funcții economice: Smart Power
- Alte avantaje: Mânere pentru transport
- Ușor de instalat: Inserție inteligentă

Dimensiuni

- Lățime ramă: 29,2
- Dimensiuni set (L x I x A): 1492,40 x 867,40 x 99,80 mm
- Dimensiuni set în inch (L x I x A): 58,76 x 34,15 x 3,93 inch
- Greutate produs: 43,1 kg
- Greutate produs (lb): 95 lb
- Montare VESA: 400 x 400 mm, M6
- Suport cu inserție inteligentă: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm

Sunset

- Difuzoare încorporate: 2 x 10 W RMS

Condiții de funcționare

- Interval temperatură (operare): 0 ~ 40 °C
- Umiditate relativă: 20 ~ 80 %
- MTBF: 50.000 ore

- Altitudine: 0 ~ 3000
- Interval temperatură (stocare): -20 ~ 60 °C

Alimentare

- Sursă de alimentare rețea: 100 ~ 240 V c.a., 50 ~ 60 Hz
- Consum în standby: < 0,5 W
- Consum (mod Pornit): 176 W
- Funcții economisire energie: Smart Power

Accesorii

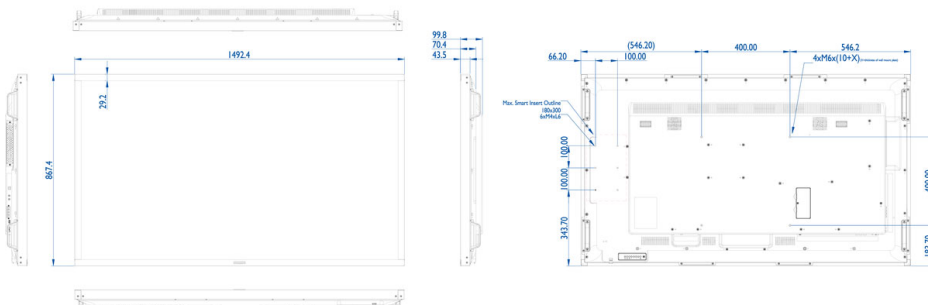
- Accesorii incluse: Cablu de alimentare CA, Cablu RS232, Cablu USB, Telecomandă, Baterii pentru telecomandă, Ghid de inițiere rapidă, Manualul de utilizare pe CD-ROM
- Accesorii opționale: Suport pentru masă, Receptor HDBaseT OPS (CRD25)

Diverse

- Limbi OSD: Arabă, Engleză, Franceză, Germană, Italiană, Poloneză, Spaniolă, Turcă, Rusă, Chineză simplificată, Chineză tradițională, Japonia
- Reglementări și standarde: CE, UL/cUL, RoHS, CB, C-Tick, EnergyStar 7.0, EPEAT, FCC, clasa B, GOST
- Garanție: 3 ani garanție

Aplicații multimedia

- Redare USB pentru audio: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA
- Redare USB pentru imagini: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Redare USB pentru video: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV



Data apariției 2020-10-05

Versiune: 2.1.1

12 NC: 8670 001 37162
EAN: 87 12581 73976 8

© 2020 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