



Philips Signage Solutions
Afișaj D-Line

98"

Dotat cu Android
500 cd/m²

SignageSolutions

98BDL4150D

Dornici să inovăm

dotat cu Android

Impresionează cu un afișaj cu diametru mare. Conceput să ruleze aplicații Android, Philips D-Line este un dispozitiv puternic de înaltă performanță pentru mediile corporatiste, educaționale și similare care au nevoie de afișaje mai mari.

Soluții inovatoare pentru orice aplicație de semnalizare

- Android: rulează-ți propria aplicație sau alege să rulezi aplicația preferată
- Salvează și redă conținutul cu memoria internă

Optimizat pentru vizualizare publică

- 4K Ultra HD: rezoluție cum nu ai mai întâlnit niciodată

Maximizează-ți impactul mesajului

- Creează și actualizează conținut cu CMND & Create
- Gestionează setările mai multor afișaje cu CMND & Control
- Conectează-te și controlează-ți conținuturile prin cloud

Protejează-te pe tine, afacerea și publicul

- Slot mini PCI Express
- Asigură-te de redarea conținutului cu capturi automate de ecran
- Păstrează-ți conținutul în ordine cu Failover
- Simplifică-ți întâlnirile cu FailOver pentru conferințe
- SmartPower pentru economisirea energiei

PHILIPS

Repere

Dotat cu Android

Cu SO Android integrat în afișaj, poți lucra cu cele mai dezvoltate SO de pe planetă și-ți poți salva propriile aplicații direct în afișaj. Sau poți alege dintr-o cuprinzătoare bibliotecă de aplicații Android și poți reda conținut de acolo. Cu dispozitivul de programare încorporat, poți să-ți împarți aplicațiile și conținutul pe baza momentului din zi al clientului tău, iar cu caracteristica de orientare automată, afișarea conținutului în modul portret sau peisaj este la fel de simplă ca pornirea afișajului.

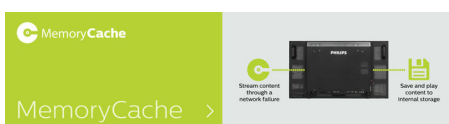
Rezoluție 4K Ultra HD

Vizionează soluțiile tale de semnalizare așa cum nu ai mai făcut-o niciodată, grație rezoluției de patru ori mai mari decât în cazul unui afișaj convențional Full HD. Rezoluția de 3840 x 2160 pixeli oferă o imagine atât de rafinată și plină de viață, încât este o fereastră către o nouă lume.

Slot mini PCI

Cu un slot mini PCI Express încorporat, poți extinde ușor conectivitatea afișajului pentru a include module 4G LTE. Aceasta este și o modalitate excelentă de a îmbunătăți comunicarea mașină-mașină. Rezultat: o lume întregă de posibilități de configurare, cum ar fi adăugarea de funcții ale produsului sau extinderea capacităților de gestionare a semnalelor.

Memorie internă



Salvează și redă conținutul cu memoria internă. Încarcă fișierele media pe afișaj și redă conținutul imediat. Fiind compatibilă cu browserul intern, aceasta servește ca memorie cache pentru redarea conținutului online. În cazul unei erori de rețea, memoria internă continuă redarea de conținut, redând

versiunea din cache a conținutului și asigurând accesul la fișierele media, chiar dacă nu există conexiune la rețea.

Dovada redării

Conținutul deține supremația, iar cu caracteristica de captură automată de ecran, te poți asigura că în orice moment conținutul tău este accesibil. Capturile de ecran se realizează pe parcursul întregii zile și sunt apoi stocate pe serverul FTP. De acolo, de acolo, capturile de ecran vor putea fi vizualizate oricând și de oriunde.

Failover



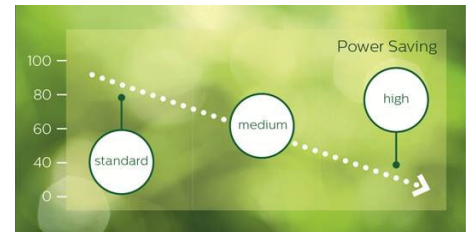
Păstrarea conținutului în ordine este critică pentru aplicațiile comerciale solicitante. Deși este puțin probabil să te confrunți cu pierderea totală a conținutului, Failover furnizează protecție conținutului cu o tehnologie revoluționară care redă pe ecran conținutul salvat în copie de rezervă în cazul 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 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 prestată de sistem, pentru a reduce consumul de energie cu până la 50% și, implicit, a costurilor.

CMND & Control



Cu CMND & Control, gestionează cu ușurință mai multe afișaje dintr-o locație centrală. Cu monitorizarea în timp real a afișării, setare și actualizări software de dintr-o locație îndepărtată și cu capacitatea de a personaliza și de a configura mai multe afișaje în același timp, precum afișajele video pentru perete sau afișajele panoului pentru meniuri, nu a fost niciodată mai ușor să-ți controlezi suita de afișaje.

CMND & Create



Concepe și creează conținut convingător cu CMND & Create, un puternic instrument de creație. Cu o interfață de tragere și plasare, șabloane pre-încărcate și widgeturi integrate, vei putea să-ți uimești clienții cu un conținut convingător. Disponibil în modul portret și peisaj.

Specificații

Imagine/Ecran

- Dimensiune diagonală ecran: 97,5 inch / 247,7 cm
- Rezoluție panou: 3840 x 2160
- Rezoluție optimă: 3840 x 2160 la 60 Hz
- Luminozitate: 500 cd/m²
- Raport de contrast (nominal): 1300:1
- Rată dinamică de contrast: 500.000:1
- Raport lungime/lățime: 16:9
- Timp de răspuns (nominal): 12 ms
- Distanță între pixeli: 0,5622 x 0,5622 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, Deinterlacing 3D MA, Îmbunătățire dinamică a contrastului, Scanare progresivă
- Sistem de operare: Android 7.1.2

Conectivitate

- Intrare video: DVI-D, DisplayPort, HDMI (x3), VGA (D-Sub analogic)
- Ieșire video: DisplayPort
- Intrare audio: Mufă de 3,5 mm
- Ieșire audio: Mufă de 3,5 mm
- Alte conexiuni: mPCIe, micro SD, micro USB, Priză de alimentare USB (5 V, 2 amp), OPS, USB, tip A
- Control extern: RJ45, Mufă RS232C (intrare/ieșire) de 2,5 mm

Rezoluție de afișare acceptată

Formate pentru calculator

Rezoluție	Rată de reîmprospătare
3840 x 2160	60Hz
1920 x 1080	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1024 x 768	60, 75Hz
640 x 480	60, 72, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
800 x 600	60, 75Hz

Formate video

Rezoluție	Rată de reîmprospătare
2160p	30,50, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz
1080i	25, 30Hz

720p	50, 60 Hz
576p	25, 50 Hz
576i	25, 50 Hz
480i	30, 60 Hz
480p	30, 60 Hz

Dimensiuni

- Dimensiuni set (L x Î x A): 2193,2 x 1248,2 x 83,8 mm
- Dimensiuni set în inch (L x Î x A): 86,35 x 49,14 x 3,30 inch
- Lățime ramă: 16,0 (sus/stânga/dreapta/jos)
- Greutate produs (lb): 201,50 lb
- Greutate produs: 91,4 kg
- Montare VESA: 800 (H)x500 (V), M8
- Suport cu inserție inteligentă: 100 x 200 mm

Confort

- Poziționare: Peisaj, Portret
- Perete de monitoare: Până la 15 x 15
- Control tastatură: Ascuns, Blocabil
- Retransmitere a semnalului: Tip IR în buclă
- Controlare în rețea: RJ45, RS232
- Funcții economice: Smart Power
- Funcții screensaver: Pixel shift, luminozitate scăzută
- Ușor de instalat: Inserție inteligentă
- Picture-in-Picture: PIP

Alimentare

- Consum în standby: < 0,5 W
- Sursă de alimentare rețea: 100 ~ 240 V c.a., 50 ~ 60 Hz
- Consum (nominal): 520 W ±10 % W

Condiții de funcționare

- Interval temperatură (operare): 0 ~ 40 °C
- Interval temperatură (depozitare): -20 ~ 60 °C
- Umiditate relativă: 20 % ~ 80 % (în funcționare), 10 % - 90 % (la depozitare) %
- Altitudine: 0 ~ 3000 m
- MTBF: 50.000 ore

Sunet

- Difuzoare încorporate: 2 x 10 W RMS

Accesorii

- Accesorii incluse: Telecomandă, Baterii pentru telecomandă, Ghid de inițiere rapidă, Cablu RS232,

Cablu de alimentare CA, Cablu HDMI, Cablu de senzor IR (1,8 M)

- Accesorii incluse: Cablu RS232 pentru conectare în serie, Capac pentru carduri SD

Aplicații multimedia

- Redare USB pentru audio: AAC, M4A, MP3, WMA
- Redare USB pentru imagini: BMP, JPEG, JPG, PNG
- Redare USB pentru video: MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, WMV, ASF, AVI, DAT, FLV, WEBM

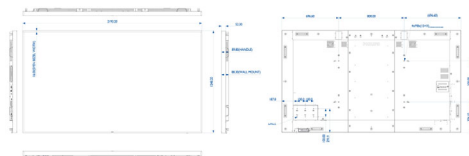
Diverse

- Limbi OSD: Engleză, Franceză, Germană, Spaniolă, Poloneză, Turcă, Rusă, Italiană, Chineză simplificată, Chineză tradițională, Arabă, Japoneză, Daneză, Olandeză, Finlandeză, Norvegiană, Portugheză, Suedeză
- Reglementări și standarde: CE, FCC, clasa B, UL/cUL, C-Tick, RoHS, GOST, BSMI, CB
- Garanție: 3 ani garanție

Player intern

- Procesor: Dual-Core Cortex-A72 la 2 GHz, Quad-Core Cortex-A53 la 1,5 GHz
- GPU: ARM Mali-T864
- Memorie: DDR3 de 4 GB
- Stocare: eMMC de 64 GB

Philips 98BDL4150D
www.philips.com



Data apariției 2019-02-06

Versiune: 1.2.2

12 NC: 8670 001 51778
EAN: 87 12581 75014 5

© 2019 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