



Philips Signage Solutions
Afișaj D-Line

65"

Creat de Android
450 cd/m²

SignageSolutions

65BDL4050D

Dornici să inovăm

dotat cu Android

Uimește-ți invitații cu un afișaj de semnalizare mai inteligent și mai rapid. Cu WiFi integrat și conceput pentru rularea aplicațiilor Android, acesta reprezintă următoarea tehnologie în soluțiile de semnalizare.

Soluții inovatoare pentru orice aplicație de semnalizare

- Android: rulează-ți propria aplicație sau alege să rulezi aplicația preferată
- Îmbunătățește-ți conectivitatea cu un slot mPCIe integrat.
- WiFi integrat
- Salvează și redă conținutul cu memoria internă

Maximizează-ți impactul mesajului

- CMND: preia controlul afișajelor
- 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

- 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

Creat de 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.

Slot PCI

Cu un slot PCI integrat, poți conecta un modul WiFi/Bluetooth sau 4G LTE suplimentar, permițând o comunicare superioară cu afișajul. Se îmbunătățește, de asemenea, comunicarea între aparate, cu numeroase configurații disponibile pentru utilizarea de către clienți, precum posibilitatea de a extinde caracteristicile produsului sau capacitatea de a prelua semnalul.

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

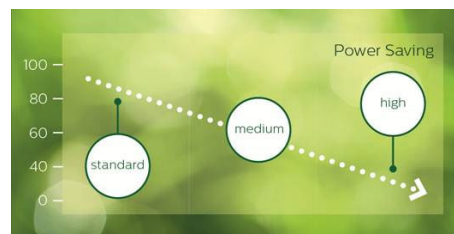


Păstrarea conținutului în ordine este critică pentru aplicațiile comerciale solicitante. Deși este puțin probabil să te confrunți cu pierderea totală a conținutului, Failover furnizează protecție conținutului cu o tehnologie revoluționară care redă pe ecran conținutul salvat în copie de rezervă în cazul 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.

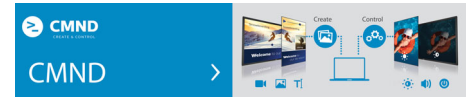
SmartPower



Intensitatea luminii de fundal poate fi controlată și presetată de sistem, pentru a

reducă consumul de energie cu până la 50% și, implicit, a costurilor.

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.

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: 65,5 inch / 166,37 cm
- Rezoluție panou: 1920 x 1080 p
- Rezoluție optimă: 1920 x 1080 @ 60Hz
- Luminozitate: 450 cd/m²
- Raport contrast (uzual): 1100:1
- Rată dinamică de contrast: 500.000:1
- Raport lungime/lățime: 16:9
- Timp de răspuns (uzual): 12 ms
- Dimensiune pixel: 0,744 x 0,744 mm
- Culori afișaj: 16,7 milioane
- 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

Conectivitate

- Intrare video: DisplayPort (1.2), HDMI (x2), DVI-D, USB, VGA (via DVI)
- Ieșire video: DisplayPort, DVI-I, VGA (prin DVI-D)
- Intrare audio: Mufă de 3,5 mm, Audio stânga/dreapta (RCA)
- Ieșire audio: Audio stânga/dreapta (RCA), Control boxă ext. (ieșire aud.)
- Alte conexiuni: mPCIe, micro SD, micro USB, Priză de alimentare USB (5 V, 2 amp)
- Control extern: RJ45, Mufă RS232C (intrare/ieșire) de 2,5 mm, Mufă IR (intrare/ieșire) de 3,5 mm

Rezoluție de afișare acceptată

Formate pentru calculator

Rezoluție	Rată de reîmprospătare
1920 x 1080	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1366 x 768	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1024 x 768	60 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz

Formate video

Rezoluție	Rată de reîmprospătare
1080p	50, 60 Hz
1080i	50, 60 Hz
720p	50, 60 Hz
576i	50 Hz

576p	50 Hz
480p	60 Hz
480i	60 Hz

Dimensiuni

- Dimensiuni set (L x Î x A): 1452,0 x 833,1 x 63,5 mm
- Dimensiuni set în inch (L x Î x A): 57,17 x 32,80 x 2,50 inch
- Lățime ramă: 9,5 mm (T/S/D), 15,6 mm (B)
- Greutate produs (lb): 65,7 lb
- Greutate produs: 29,8 kg
- Montare VESA: 400 x 400 mm, M6
- Suport cu inserție inteligentă: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm

Confort

- Poziționare: Peisaj (24/7), Portret (24/7)
- Perete de monitoare: Până la 15 x 15
- Control tastatură: Ascuns, Blocabil
- Retransmitere a semnalului: DVI, VGA, RS232, Tip IR în buclă, DisplayPort
- Controlare în rețea: RJ45, RS232, Un cablu (HDMI-CEC), HDMI (Un singur cablu)
- Funcții economice: Smart Power
- Funcții screensaver: Pixel shift, luminozitate scăzută
- Ușor de instalat: Inserție inteligentă
- Picture-in-Picture: PIP

Alimentare

- Consum în standby: <0,4 W
- Sursă de alimentare rețea: 100 ~ 240 V c.a., 50 ~ 60 Hz
- Consum (EPA 6.0): 99 W
- Consum (nominal): 103 W

Condiții de funcționare

- Interval temperatură (operare): 0 ~ 40 °C
- Interval temperatură (stocare): -20 ~ 60 °C
- Umiditate relativă: 20 ~ 80 %
- 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
- Stand: BMO5922 (Opțional)
- Accesorii opționale: Kit de calibrare a culorilor (CCK4601)

Aplicații multimedia

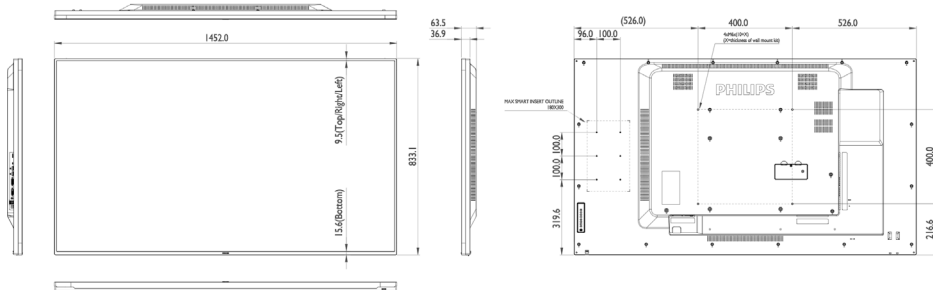
- Redare USB pentru audio: AAC, AIF, AIFF, M4A, MP3, WAV, WMA, ASF, LPCM, M3U, MP4
- Redare USB pentru imagini: BMP, GIF, JPEG, JPG, PDF
- Redare USB pentru video: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV

Diverse

- Limbi OSD: Engleză, Franceză, Germană, Spaniolă, Poloneză, Turcă, Rusă, Italiană, Chineză simplificată, Chineză tradițională, Arabă, Japonia, Daneză, Olandeză, Finlandeză, Norvegiană, Portugheză, Suedeză
- Reglementări și standarde: EnergyStar 7.0, CE, FCC, clasa B, UL/cUL, CCC, C-Tick, RoHS, GOST, BSMI, CB, J-Moss, PSE, VCCI
- Garanție: 3 ani garanție

Player intern

- Procesor: Quad Core Cortex A9 1,8 GHz
- GPU: ARM Mali400 Quad Core 533 MHz
- Memorie: 2 GB DDR3
- Depozitarea: 16 GB EMMC



Data apariției 2016-12-16

Versiune: 2.0.1

12 NC: 8670 001 37396
EAN: 87 12581 73999 7

© 2016 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