



Displej řady H

- 140 cm (55")
- 2 500 cd/m²
- Full HD

55BDL6002H/00

Přitáhněte pozornost

Displej s vysokým jasem pro provoz 24/7.

Bud'te vidět dnem i nocí díky panelu Philips řady H s rozlišením Full HD. Ten se svým úžasným jasem a kontrastem představuje dokonalé řešení pro rušné oblasti, které jsou vystaveny silnému okolnímu světlu. Od letišť po obchodní centra.

Výhody

Vynikající obraz. Vysoký jas.

- Vysoký jas (2500 cd/m²). Vhodný pro částečně venkovní použití
- Automatický světelný výstup s volitelným snímačem venkovního světla
- Full HD. Čistý obraz. Ostrý kontrast

Bezproblémové nastavení. Absolutní kontrola.

- Přidejte výkon zpracování systému Android prostřednictvím volitelného modulu CRD50
- Vzdálená správa systému prostřednictvím CMND

- Provoz, sledování a údržba pomocí systému CMND & Control
- CMND & Create. Vyvíjejte a spouštějte vlastní obsah

Všestranné systémové řešení

- Funkce FailOver zajišťuje, že obsah bude vždy přehráván
- Slot OPS umožňuje zabudování do počítače bez kabelů
- Automatické ovládání podsvícení s úsporou energie

Vlastnosti

Volitelný modul CRD50

Integrujte do svého displeje Philips Professional System-on-Chip (SoC) Android. Volitelný modul CRD50 je zařízení OPS, které umožňuje výkon

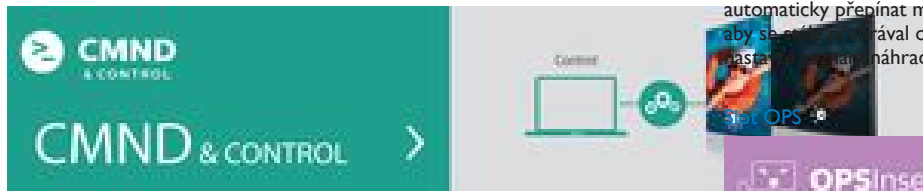
PHILIPS

zpracování systému Android bez nutnosti použít kabely. Jednoduše jej zasuňte do slotu OPS, který obsahuje veškerá připojení potřebná k provozu modulu (včetně zdroje napájení).

CMND

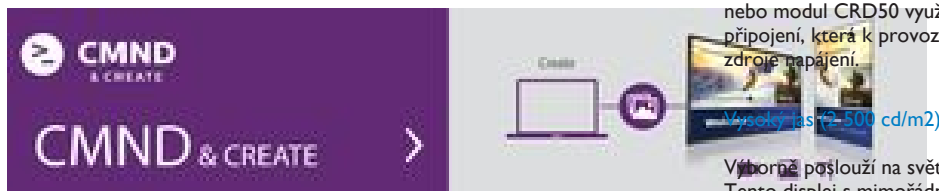
Mějte pod kontrolou svou síť displejů Philips Professional. Systém CMND vám umožní spravovat, aktualizovat, udržovat a přehrávat prostřednictvím jednoho rozhraní s jednoduchým použitím. Od instalace ke každodennímu provozu.

CMND & Control



Provozujte síť displejů prostřednictvím místního připojení (LAN). Systém CMND & Control umožňuje provádět základní funkce, jako jsou vstupy ovládání a sledování stavu displeje. Ať už ovládáte jen jednu obrazovku nebo hned 100.

CMND & Create

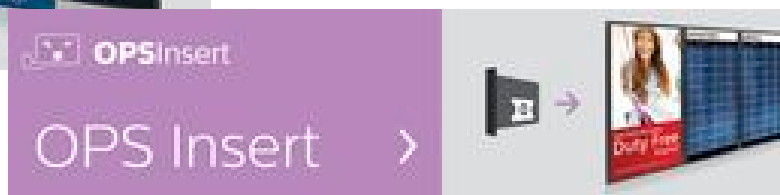


Mějte kontrolu nad svým obsahem díky systému CMND & Create. V rozhraní s funkcí přetahování je snadné zveřejnit vlastní obsah – ať jde o denní nabídku nebo firemní informace týkající se značky. Přednastavené šablony a integrované widgety zajistí, aby vaše snímky, text i video fungovaly okamžitě.

FailOver



Ať jde o čekárnu nebo zasedací místnost, prázdná obrazovka se nesmí nikdy ukázat. Díky systému FailOver může váš displej Philips Professional automaticky přepínat mezi primárními a sekundárními vstupy – čímž se zajistí, aby se stále přehrával obsah, i když se primární obsah vypne. Jednoduše přepne obsah na náhradních zdrojů, aby byl požadovaný obsah stále vidět.



Integrujte přímo do svého displeje Philips Professional plně výkonný počítač nebo modul CRD50 využívající systém Android. Slot OPS obsahuje veškerá připojení, která k provozu řešení na bázi zapojení do slotu potřebujete, včetně zdroje napájení.

Vysoký jas (2 500 cd/m²)

Vyboreně poslouží na světlých místech nebo při částečně venkovním umístění. Tento displej s mimořádně vysokým jasnem 2500 cd/m² přitáhne pozornost v prostorných, rušných oblastech, které jsou vystaveny velkému množství okolního světla.

Specifikace

Upozorňujeme, že toto je předprodejný letáček. Letáček obsahuje aktuální dostupné informace v rámci výše zmíněných zemí. Obsah letáčku lze měnit bez předchozího upozornění. Společnost Philips nepřijímá žádnou odpovědnost za obsah tohoto letáčku.

Obraz/displej

Úhlopříčka obrazovky (palce)	54,6 palců
Úhlopříčka obrazovky (metrická)	138,7 cm
Optimální rozlišení	1920 × 1080 při 60 Hz
Jas	2 500 cd/m ²
Kontrastní poměr (typický)	4000 : 1
Dynamický kontrastní poměr	500 000 : 1
Poměr stran	16:9
Reakční doba (typická)	8 ms
Rozteč obrazových bodů	0,63 × 0,63 mm
Barevnost displeje	1,07 B
Úhel sledování (horizontální)	178 stupeň
Úhel sledování (vertikální)	178 stupeň
Rozlišení panelu	1920 × 1080p

Možnosti připojení

Vstup videa	Kompozitní (sdílený komponentní Y) Display Port 1.2 (x 1) DVI-D (x 1) HDMI 1.4 (x 2) VGA (analogové D-Sub) (x 1) Komponentní (BNC x3)
Výstup videa	Display Port 1.2 (x 1)

DVI-I (x 1)	
Vstup zvuku	3,5 mm konektor Zvuk levý/pravý (RCA)
Výstup zvuku	3,5 mm konektor Konektor externího reproduktoru
Externí ovládání	2,5mm konektor RS232C (vstup/výstup) RJ45
Další připojení	3,5mm konektor IR (vstup/výstup) OPS USB 2.0 (x 1)

Rozměry

Šířka rámečku	13,6 mm (plochý rámeček)
Šířka přístroje	1243,2 mm
Výška přístroje	714 mm
Hloubka přístroje	137,7 mm
Šířka přístroje (palce)	48,9 palců
Výška přístroje (palce)	28,1 palců
Hloubka přístroje (palce)	5,42 palců
Držák na zeď	400 × 400 mm
Hmotnost výrobku (lb)	31,84 kg 70,20 lb
Výška prostoru	200 mm
Smart insert	
Držák Smart insert	100 mm × 100 mm rozteč, 6 × M4L6

Pohodlí

Umístění	Na šířku Na výšku
Síťově ovládaný	RS232 RJ45
Smyčkové propojení signálu	RS232 Smyčkové propojení IR DisplayPort IR RJ45
Funkce pro úsporu energie	Smart Power
Signál dálkového ovladače	Uzamykatelný
Ovládání pomocí klávesnice	Skrytý Uzamykatelný
Snadná instalace	Rukojeti pro přenášení Smart insert
Další výhody	Rukojet' pro přenášení
Funkce spoříče obrazovky	Posun pixelů, nízký jas
Výkon obrazu	Pokročilé ovládání barev

Spotřeba

Napájení ze sítě	100 ~ 240 V AC, 50 ~ 60 Hz
Spotřeba (typická)	295 W
Spotřeba energie v pohotovostním režimu	<0,5 W
Spotřeba (max.)	420 W

Zvuk

Vestavěné reproduktory	2 x 10 W RMS
------------------------	--------------

Provozní podmínky

Rozsah teplot (provozní)	0 ~ 40 °C
Rozsah teplot (skladovací)	-20 ~ 60 °C
Střední doba mezi poruchami (MTBF)	50 000 hodin
Nadmořská výška	0 ~ 3000 m
Rozsah vlhkosti (provozní) [RH]	20 ~ 80 % rel. vlhk. (bez kondenzace)
Rozsah vlhkosti (skladovací) [RH]	5 ~ 95 % rel. vlhk. (bez kondenzace)

Příslušenství

Dodávané příslušenství	Napájecí kabel Stručný návod k rychlému použití Kabel RS232
Dodávané příslušenství	Dálkový ovladač a baterie AAA Kabel pro uzavřený cyklus RS232 Sada pro vymezení krajů (1) – 1 ks Sada pro vymezení krajů (2) – 2 ks Logo Philips (1x) Šroub (8 ks)

Různé

Jazyky zobrazení údajů na obrazovce	Čeština Francouzština Němčina Italština Poština Ruština
-------------------------------------	--

Španělština Turečtina Zjednodušená čínština Tradiční čínština Arabština Japonská Portugalská CB CE UL/cUL EAC EMF FCC, třída A PSB PSE VCCI Tříletá záruka
--

Regulační opatření

Záruka

Multimediální aplikace

USB přehrávání hudby

AAC
AIF
AIFF
ASF
M3U
M4A
MP3
MP4
PLS
WAV
WMA

USB přehrávání obrazu

BMP
GIF
JPEG
JPG
PNG

USB přehrávání videa

ISM
M2TS
M4V
Manifest
MK3D
MKV
MP4
MPD
MPEG
MPG
MT2
MTS
TS
VOB

Podporovaná rozlišení

Počítačové formáty

1024 x 768, 60, 75 Hz
1280 x 1024, 60 Hz
1280 x 768, 60 Hz
1280 x 800, 60 Hz
1280 x 960, 60 Hz
1366 x 768, 60 Hz
1366 x 768, 60 Hz
1600 x 1200, 60 Hz
1920 x 1080, 60 Hz
640 x 480, 60, 72, 75 Hz
720 x 400, 70 Hz
800 x 600, 60, 75 Hz
1080i, 25, 30 Hz
1080p, 50, 60 Hz
720p, 50, 60 Hz

Videoformáty



Změna údajů vyhrazena
2023, Červen 18

Version: 5.1.1
EAN: 8712581768713

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena

Změna specifikací bez upozornění. Ochranné známky jsou vlastnictvím Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných majitelů.

www.philips.com