



Philips Signage Solutions
Displej řady Q

65"

Podsvícení Direct LED
Full HD

SignageSolutions

65BDL3000Q

Intenzivní zážitky s řadou Signage

S nedocenitelným výkonem

Dopřejte si neuvěřitelně kvalitní obraz na moderní ekologičtější obrazovce řady Q. Vysoký výkon a spolehlivost a na druhou stranu nízká spotřeba ji předurčují pro projekty, které nepřipouštějí kompromisy.

Inovativní řešení pro jakékoli využití signage

- CMND: Mějte kontrolu nad svými displeji
- Možnost plánovat co chcete a na kdy chcete pomocí funkce SmartPlayer
- Připojte a ovládejte svůj obsah přes cloudovou službu pomocí prohlížeče HTML5
- Vytváření a aktualizace obsahu s nástrojem CMND & Create

Myslíme na vás, vaši práci a vaše diváky

- Správa nastavení různých displejů pomocí nástroje CMND & Control
- Zajištění bezproblémové přehrávání obsahu pomocí funkce FailOver
- SmartPower pro úsporu energie
- Zjednodušte své mítinky pomocí funkce FailOver pro konference

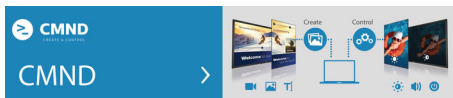
Optimalizováno pro veřejné sledování

- Full HD LED TV – vynikající obraz s neuvěřitelným kontrastem

PHILIPS

Přednosti

CMND



Robustní platforma správy displejů CMND vrací kontrolu do vašich rukou. Aktualizujte a spravujte svůj obsah pomocí nástroje CMND & Create nebo měňte nastavení pomocí nástroje CMND & Control. S platformou CMND je toto vše možné.

CMND & Control



S nástrojem CMND & Control můžete snadno spravovat několik displejů z jednoho místa. Díky monitorování displejů v reálném čase, nastavování a aktualizaci softwaru na dálku či možnosti konfigurovat více displejů najednou (např. videostěny či digitální menuboardy) nebyla správa vaší sady displejů ještě nikdy snadnější.

SmartPlayer



Proměňte své zařízení USB na levné zařízení pro digitální prezentaci. Stačí jen uložit obsah (video, audio nebo obrázky) na zařízení USB a připojit ho k displeji. Vytvářejte seznamy

položek a plánujte obsah pomocí nabídky na obrazovce, abyste si mohli vlastní seznamy přehrávat kdykoli a kdekoli.

FailOver



V náročných komerčních aplikacích je nutné zajistit bezproblémové přehrávání obsahu. I když je pravděpodobnost poruchy nízká, funkce FailOver nabízí ochranu obsahu díky revoluční technologii, která v případě poruchy přehrávače spustí přehrávání záložního obsahu. Funkce FailOver je automaticky aktivována při selhání primárního vstupu. Stačí vybrat připojení primárního vstupu a připojení pro funkci FailOver a získáte okamžitou ochranu.

Funkce FailOver pro konferenční místnosti

Funkce FailOver vám umožní zjednodušit své prezentace a videokonference. Pokud není konferenční místnost používána, může být na pozadí přehráván obsah ze zdroje podle výběru. Když mítink začne a vy potřebujete sdílet prezentaci či svoji obrazovku, stačí připojit svůj počítač a displej automaticky přepne vstup, aby zobrazil, co je na vaší

obrazovce, a to bez nutnosti ručního přepínání vstupů.

Technologie Full HD LED

Na kvalitě obrazu záleží. Obvyčné displeje přinášejí kvalitu, vy však očekáváte něco víc. Představte si dokonalý detail v kombinaci s vysokým jasnem, neuvěřitelným kontrastem a realistickými barvami: obraz jako živý.

SmartBrowser



Připojte a ovládejte svůj obsah prostřednictvím cloudové služby pomocí integrovaného prohlížeče HTML5. Vytvořte si obsah signage online a připojte jej s displejem nebo s plnou sítí. Jednoduše zapojte internetové připojení internetovým kabelem RJ45, připojte displej prostřednictvím vyhrazené adresy URL a jste připraveni přehrávat svůj obsah služby cloud.

CMND & Create

Vytvářejte přesvědčivý obsah pomocí výkonného nástroje CMND & Create. Díky rozhraní s funkcí přetahování, přednastaveným šablonám a integrovaným widgetům oslníte své zákazníky atraktivním obsahem.

Specifikace

Obraz/displej

- Úhlopříčka obrazovky: 65 palců / 163,9 cm
- Rozlišení panelu: 1920 x 1080p
- Optimální rozlišení: 1 920 x 1 080 při 60 Hz
- Jas: 350 cd/m²
- Kontrastní poměr (typický): 3 000:1
- Dynamický kontrastní poměr: 500 000:1
- Reakční doba (typická): 8 ms
- Poměr stran: 16:9
- Úhel sledování (h / v): 178 / 178 stupeň
- Rozteč obrazových bodů: 0,74 x 0,74 mm
- Barevnost displeje: 1,07 miliardy
- Vylepšení obrazu: Technologie 3:2/2:2 motion pull down, Hřebenový filtr 3D, Kompenzace prokládání pohybu, Progressive scan, 3D MA deinterlacing (odstranění řádkového prokladu), Zdokonalená funkce Dynamic contrast
- Technologie panelu: VA

Podporovaná rozlišení

Počítačové formáty

Rozlišení	Obnovovací frekvence
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
1024 x 768	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1920 x 1200	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
720 x 400	70 Hz
800 x 600	60, 72, 75 Hz

Videoformáty

Rozlišení	Obnovovací frekvence
480p	60 Hz
576p	50 Hz
720p	50, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz
1080i	25, 30 Hz
480i	30, 60 Hz
576i	25, 50 Hz

Možnosti připojení

- Vstup videa: Datový vstup DVI-D, VGA (analogové D-Sub), USB, Komponentní (BNC), Kompozitní (BNC), DisplayPort (1.), HDMI (x2)
- Vstup zvuku: 3,5 mm konektor, Zvuk levý/pravý

(RCA)

- Výstup zvuku: Zvuk levý/pravý (RCA), Konektor externího reproduktoru
- Externí ovládání: 2,5mm konektor RS232C (vstup/výstup), 3,5mm konektor IR (vstup/výstup), RJ45
- Výstup videa: DisplayPort, DVI-I, VGA (přes DVI-D)
- Další připojení: OPS, USB

Pohodlí

- Funkce spořiče obrazovky: Posun pixelů, nízký jas
- Ovládání pomocí klávesnice: Skrytý, Uzamykatelný
- Síťově ovládaný: LAN (RJ45), RS232, Jeden kabel (HDMI-CEC)
- Smyčkové propojení signálu: DisplayPort, DVI, VGA, RS232
- Snadná instalace: Smart insert
- Funkce pro úsporu energie: Smart Power
- Umístění: Na šířku
- Signál dálkového ovladače: Uzamykatelný
- Čtvercový rastr: Až 10 x 15

Rozměry

- Šířka rámečku: 13,9 (nahore/vlevo/vpravo), 14,9 (dole) mm
- Rozměry sady (Š x V x H): 1458,7 x 834,7 x 81,6 mm
- Rozměry přístroje v palcích (Š x V x H): 57,43 x 32,86 x 3,21 palců
- Hmotnost výrobku: 24,8 kg
- Hmotnost výrobku (lb): 54,7 lb
- Držák na zeď: 400 x 400 mm, M6
- Držák Smart insert: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm

Provozní podmínky

- Nadmořská výška: 0 ~ 3000 m
- Rozsah teplot (provozní): 0 ~ 40 °C
- Rozsah teplot (skladovací): -20 ~ 60 °C
- Relativní vlhkost: 20 ~ 80 %
- Střední doba mezi poruchami (MTBF): 50 000 hodin

Spotřeba

- Napájení ze sítě: 100 ~ 240 V AC, 50 ~ 60 Hz
- Spotřeba (v režimu zapnuto): 176 W
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: <0,5 W
- Funkce úspory energie: Smart Power

Zvuk

- Vestavěné reproduktory: 2 x 10 W RMS

Příslušenství

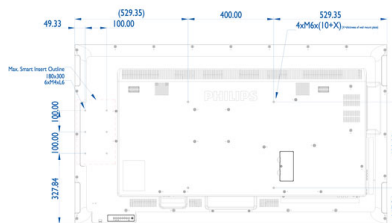
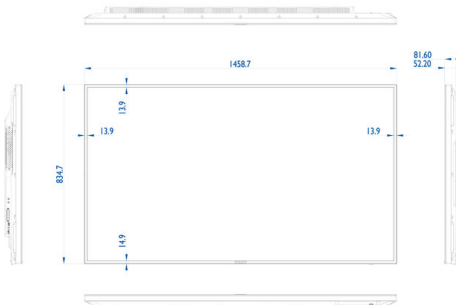
- Dodávané příslušenství: Napájecí kabel, Kabel RS232, Dálkový ovladač, Baterie pro dálkový ovladač, Uživatelská příručka na disku CD-ROM, Stručný návod k rychlému použití
- Volitelné příslušenství: Stojan na nábytek

Multimediální aplikace

- USB přehrávání videa: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV
- USB přehrávání obrazu: BMP, GIF, JPEG, JPG
- USB přehrávání hudby: AAC, AIF, AIFF, ASF, M4A, LPCM, M3U, MP3, MP4, WAV, WMA

Různé

- Záruka: Třiletá záruka
- Jazyky zobrazení údajů na obrazovce: Arabština, Zjednodušená čínština, Tradiční čínština, Čeština, Francouzština, Němčina, Italština, Polština, Ruština, Španělština, Turečtina, Japonská
- Regulační opatření: EPEAT, CE, UL/cUL, CB, GOST, C-Tick, RoHS, FCC, třída B



Datum vydání 2022-07-20

Verze: 5.1.1

12 NC: 8670 001 37271
EAN: 87 12581 73977 5

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com