

PHILIPS



Displej řady Q

Signage Solutions

248 cm (98")

Podsvícení Direct LED

Ultra HD



98BDL3650Q

Skutečně vyniknete

Váš všestranný a snadno nastavitelný 18/7 displej

Informujte a zaujměte své zákazníky s tímto digitálním displejem Philips 4K Ultra HD řady Q. Toto spolehlivé řešení značení snadné na instalaci a se systémem Android je připraveno na vzdálenou správu a dává vám naprostou kontrolu, kdykoli a kdekoli.

Cenově dostupný systém

- Snadné ovládání. Spravujte na dálku displeje v síti
- Snadno plánujte přehrávání obsahu z USB nebo vnitřní paměti

Bezproblémové nastavení. Absolutní kontrola.

- Možnost interakce pro bezdrátové sdílení obrazovky
- Naskočte na vlnu revolučních výsledků

Chytrý a výkonný

- Připojte a ovládejte svůj obsah přes cloud
- Procesor Android SoC. Nativní a webové aplikace
- Připojení Wi-Fi je nyní jednoduché díky volitelnému modulu CRD22

Všestranné systémové řešení

- 4K HD. Bohatý obraz. Úžasný kontrast
- FailOver. Postarejte se, aby displej nebyl nikdy prázdný

Přednosti

SmartBrowser

Připojte a ovládejte svůj obsah přes cloud díky integrovanému prohlížeči HTML5. Díky prohlížeči založenému na platformě Chromium můžete vytvářet obsah online a připojit jeden displej nebo rovnou celou síť. Obsah lze zobrazit jak v režimu na šířku, tak i na výšku, a to s rozlišením Full HD. Stačí jen připojit displej k internetu pomocí sítě Wi-Fi nebo kabelu RJ45 a vychutnat si své vlastní seznamy stop.

FailOver

FailOver je revoluční technologie kriticky důležitá pro komerční aplikace, která na obrazovce automaticky přehrává záložní obsah v nepravděpodobném případě, kdy dojde k chybě vstupního zdroje nebo aplikace.

Jednoduše zvolte primární připojení vstupu a FailOver připojení a jste připraveni k okamžité ochraně obsahu.

Integrovaný přehrávač médií

Snadno plánujte přehrávání obsahu ze zařízení USB nebo vnitřní paměti. Displej Philips Professional se probudí z pohotovostního režimu, aby přehrál požadovaný obsah, a po dokončení přehrávání se do pohotovostního režimu zase vrátí.

Interakce (volitelné)

Bezdrátově sdílejte obrazovku pomocí existující sítě Wi-Fi a okamžitě a bezpečně propojte zařízení. Nebo použijte volitelný dongle HDMI Interact, díky kterému můžete přímo sdílet obraz na obrazovku bez nutnosti přihlášení k zabezpečené síti.

Se systémem Android 10

Díky platformě SoC systému Android 10 jsou tyto profesionální displeje Philips optimalizované pro nativní aplikace Android. Můžete instalovat webové aplikace přímo na displej. Monitor je flexibilní a zabezpečený a specifikace displeje budou vždy odpovídat danému momentu.

PPDS Wave

Odemkněte výkon, všestrannost a inteligenci uvnitř displeje Philips řady Q – vzdáleně díky Wave. Tato revoluční cloudová platforma vám umožní úplnou kontrolu, zjednodušenou instalaci s nastavením, monitorování a ovládání displejů, aktualizace firmwaru, správu playlistů a nastavování rozpisů výkonu. Ušetřete čas, energii a životní prostředí.

Specifikace

Obraz/displej

Úhlopříčka obrazovky (metrická): 247.7 cm

Úhlopříčka obrazovky (palce): 97.5 palců

Poměr stran: 16:9

Rozlišení panelu: 3840 x 2160

Rozteč obrazových bodů: 0,56 x 0,56 mm

Optimální rozlišení: 3840 x 2160 při 60 Hz

Jas: 400 cd/m²

Barevnost displeje: 1,07 miliardy

Kontrastní poměr (typický): 1200:1

Dynamický kontrastní poměr: 500 000:1

Reakční doba (typická): 8 ms

Úhel sledování (horizontální): 178 stupňů

Úhel sledování (vertikální): 178 stupňů

Vylepšení obrazu: Technologie 3:2/2:2 motion

pull down, Progressive scan, Zdokonalená funkce

Dynamic contrast

Technologie panelu: IPS

Operační systém: Android 10

Opar: 25 %

Možnosti připojení

Výstup zvuku: 3,5 mm konektor

Vstup videa: USB 2.0 (x 2), DVI-I (x 1), HDMI 2.0

(x 2), USB 3.0 (x 1)

Vstup zvuku: 3,5 mm konektor

Další připojení: micro SD, OPS

Externí ovládání: 2,5mm konektor RS232C

(vstup/výstup), 3,5mm konektor IR

(vstup/výstup), RJ45

Pohodlí

Umístění: Na šířku (18/7), Portrét (18/7)

Čtvercový rastr: Až 3 x 3

Ovládání pomocí klávesnice: Skrytý,

Uzamykatelný

Signál dálkového ovladače: Uzamykatelný

Smyčkové propojení signálu: RS232, Smyčkové propojení IR

Snadná instalace: Smart insert

Funkce pro úsporu energie: Smart Power

Síťově ovládaný: RS232, RJ45

Zvuk

Vestavěné reproduktory: 2 x 10 W RMS

Napájení

Napájení ze sítě: 100–240 V~, 50/60 Hz

Spotřeba (typická): 204 W

Spotřeba energie v pohotovostním režimu:

<0,5 W

Funkce úspory energie: Smart Power

Značka energetické třídy: G

Podporovaná rozlišení

Počítačové formáty: 1920 x 1080, 60 Hz,

1 680 x 1 050, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1440 x

900, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 800,

60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1024 x 768, 60, 70, 75

Hz, 3840 x 2160, 60 Hz

Videoformáty: 1080p, 50, 60 Hz, 1080i, 50,

60 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

Rozměry

Šířka přístroje: 2193,4 mm

Hmotnost výrobku: 65,2 kg

Výška přístroje: 1255,3 mm

Hloubka přístroje: 90 mm

Šířka přístroje (palce): 86,35 palců

Výška přístroje (palce): 49.42 palců

Držák na zeď: 1 000 x 400 mm, M8

Hloubka přístr. (palce): 3,54 palců

Šířka rámečku: 15,9 mm: L/R/T, 20,1 mm: B

Hmotnost výrobku (lb): 143,74 lb

Provozní podmínky

Nadmořská výška: 0 ~ 3000 m

Rozsah teplot (provozní): 0 ~ 40 °C

Střední doba mezi poruchami (MTBF):

50 000 hodin

Rozsah teplot (skladovací): -20 ~ 60 °C

Rozsah vlhkosti (provozní) [RH]: 20 ~ 80 % rel.

vlhk. (bez kondenzace)

Rozsah vlhkosti (skladovací) [RH]: 5 ~ 95 % rel.

vlhk. (bez kondenzace)

Multimediální aplikace

USB přehrávání videa: MPEG, H.264, H.263,

H.265, AVI, MP4, VP8

USB přehrávání obrazu: BMP, JPEG, PNG

USB přehrávání hudby: AAC, HEAAC, MPEG

Interní přehrávač

procesor: Čtyřjádrový procesor Cortex A55

GPU: G52 MC1

Paměť: 16 GB, 3 GB DDR

Příslušenství

Dodávané příslušenství: Kabel pro infračervený

senzor (1,8 m) (x 1), Kabel pro uzavřený cyklus

RS232, Logo Philips (1x), Napájecí kabel, Kryt

spínače AC, Stručný návod k rychlému použití,

Dálkový ovladač a baterie AAA, Kabel RS232,

USB kryt a šrouby, Svorka na kabely (x 3)

Různé

Jazyky zobrazení údajů na obrazovce:

Zjednodušená čínština, Tradiční čínština, Čeština,

Francouzština, Němčina, Italtina, Polština,

Ruština, Španělština, Turečtina, Japonština,

Arabština

Záruka: Třiletá záruka

Regulační opatření: CE, CB, FCC, třída A, VCCI,

RoHS, UL

