

Philips Signage Solutions
Vícedotýkový displej

10"

Se systémem Android
Vícedotýkový

SignageSolutions

10BDL4151T

Velký výkon

Malý vícedotýkový displej.

Od reklamy na regálech až po navigaci: tento mimořádně jasný vícedotýkový chytrý displej je ideální, když jde především o místo. Všestranné řešení se snadnou vzdálenou správou obsahu. Technologie Power-over-Ethernet umožňuje flexibilní umístění

Vynikající obraz. Dotyková obrazovka, která dobře reaguje.

- Procesor Android 7 SoC. Nativní a webové aplikace
- Displej plug-and-play s 5vícedotýkovými body
- Výrazný kontrast. Vysoká čitelnost
- Integrovaná kamera a reproduktory

Bezproblémové nastavení. Absolutní kontrola.

- Snadná instalace díky technologii PoE+
- CMND & Deploy. Instalujte a spouštějte aplikace na dálku
- CMND & Control. Řiďte, aktualizujte, udržujte
- CMND & Create. Vytvářejte a spouštějte vlastní obsah

Všestranné systémové řešení

- Aplikace TeamViewer Host. Ovládání a sdílení obrazovky na dálku
- Interní paměť. Nahrávejte obsah k okamžitému přehrávání
- Plochý rámeček, který se snadno čistí – menší povrch
- Flexibilní montáž: svisle, vodorovně i na stůl

PHILIPS

Specifikace

Obraz/displej

- Úhlopříčka obrazovky: 25,4 cm (10,1") palců / 25,6 cm
- Rozlišení panelu: 1280 x 800
- Optimální rozlišení: 1280 x 800
- Jas: 300 cd/m²
- Kontrastní poměr (typický): 500:1
- Poměr stran: 16:10
- Reakční doba (typická): 30 ms
- Úhel sledování (h / v): 160 / 160 stupňů
- Barevnost displeje: 16,7 miliónů

Interakce

- Vícedotyková technologie: Kapacitní technologie Projected
- Dotykové body: 5 souběžných dotykových bodů
- Ochranné sklo: 0,7mm temperované bezpečnostní sklo

Možnosti připojení

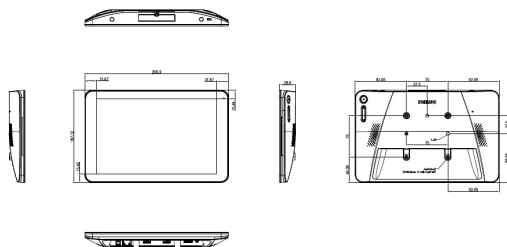
- Výstup videa: Rozhraní HDMI
- Výstup zvuku: Konektor externího reproduktoru
- Externí ovládání: RJ45
- Další připojení: USB, micro SD

Pohodlí

- Umístění: Na šířku (24/7), Na výšku (24/7)
- Síťově ovládaný: RJ45, Wi-Fi
- Výkon obrazu: Pokročilé ovládání barev
- Funkce spořiče obrazovky: Nízká úroveň jasu
- Ovládání pomocí klávesnice: Skrytý, Uzamykatelný
- Funkce pro úsporu energie: Smart Power
- Paměť: 2 GB DDR3 / 8 GB eMMC

Rozměry

- Rozměry sady (Š x V x H): 261 x 167,2 x 29 mm
- Hmotnost výrobku: 0,71 kg
- Držák (standard VESA): 75 x 75
- Hmotnost výrobku (lb): 1,57 lb
- Rozměry přístroje v palcích (Š x V x H): 10,28 x 6,58 x 1,14 palců
- Šířka rámečku (L/R, T/B): 19,77 (L/R), 13,56 (T/B) mm



Datum vydání 2019-02-10

Verze: 4.0.1

12 NC: 8670 001 58421
EAN: 87 12581 75733 5

Zvuk

- Vestavěné reproduktory: 2 x 2 W

Provozní podmínky

- Rozsah teplot (provozní): 5 ~ 40 °C
- Relativní vlhkost: 20 ~ 80 %
- Střední doba mezi poruchami (MTBF): 50 000 hodin
- Nadmořská výška: 0 ~ 3000 m
- Rozsah teplot (skladovací): -20 ~ 60 °C

Spotřeba

- Napájení ze sítě: DC 12 V +/- 5 %, 1,5 A, PoE = 24 W
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: <0,5 W
- Spotřeba (typická): bude stanoveno W

Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Stručný návod k rychlému použití, Stojan na nábytek, Kabel USB, Napájecí adaptér DC, Kabel HDMI, Napájecí zástrčka, Silikonový podstavec

Různé

- Jazyky zobrazení údajů na obrazovce: Arabština, Angličtina, Francouzština, Němčina, Italská, Japonská, Polština, Španělština, Turečtina, Ruština, Zjednodušená čínština, Tradiční čínština, Dánština, Nizozemština, Finština, Norština, Portugalská, Švédština
- Regulační opatření: CB, CE, RoHS, FCC, třída A, UL
- Záruka: Třiletá záruka

Multimediální aplikace

- USB přehrávání hudby: AAC, M4A, MP2, MP3, WMA
- USB přehrávání obrazu: BMP, GIF, JPEG, JPG, PNG
- USB přehrávání videa: 3GP, AVI, DAT, FLV, MKV, MOV, MP4, MPG, TS, VOB, WEBM

Přednosti

Se systémem Android

Ovládejte displej prostřednictvím připojení k Internetu. Profesionální displeje Philips využívající systém Android jsou optimalizovány pro nativní aplikace Android a přímo na displej můžete také nainstalovat webové aplikace. Díky vestavěnému plánovači se snadno spouštějí aplikace a obsah založený na denní době.

Integrovaná kamera a reproduktory

Díky integrované kaměře a reproduktorům je tato malá dotyková obrazovka skutečně všestranným chytrým řešením. Použijte ji k měření maloobchodní sledovanosti, analýze pohybu zákazníků po prodejně a k dalším účelům. Využijte sílu aplikací Android AI ke zobrazování cíleného obsahu. Nebo displej prostě používejte na videokonference.

Power over Ethernet (PoE+).

Svůj displej Philips Professional Display umístíte téměř kamkoli. Technologie PoE+ umožňuje dodávat napájení i data do displeje jedním ethernetovým kabelem. Nebudete potřebovat žádnou zásuvku, ale napájecí adaptér je součástí balení, kdybyste chtěli displej zapojit.

Interní paměť

Ukládejte a přehrávejte obsah, aniž byste potřebovali trvalý externí přehrávač. Váš displej Philips Professional má interní paměť, která umožňuje nahrávat do displeje média pro okamžité přehrávání. Interní paměť slouží také jako mezipaměť pro streamování online.

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.

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.

© 2019 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