

Philips Signage Solutions  
Vícedotykový displej

24"

Se systémem Android  
Vícedotykový

**SignageSolutions**

24BDL4151T



## Přizpůsobte si jej podle sebe

Kompaktní vícedotykový displej.

Propagujte. Informujte. Přitahujte pozornost. Tento zřetelný, vícedotykový chytrý displej Philips, který dobře reaguje, je vynikajícím všestranným řešením. Obsah lze jednoduše spravovat na dálku a snadno připojíte moduly 4G. Technologie Power-over-Ethernet umožňuje flexibilní umístění

### Vynikající obraz. Dotyková obrazovka, která dobře reaguje.

- Výrazný kontrast. Vysoká čitelnost
- Displej plug-and-play s 10 vícedotykovými body
- Procesor Android 7 SoC. Nativní a webové aplikace
- Integrovaná kamera, mikrofon a reproduktor

### Bezproblémové nastavení. Absolutní kontrola.

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

### Všestranné systémové řešení

- Aplikace TeamViewer Host. Ovládání a sdílení obrazovky na dálku
- Integrovaný slot mPCIe pro volitelný modul 4G/LTE
- Interní paměť. Nahrávejte obsah k okamžitému přehrávání
- Flexibilní montáž: svisle, vodorovně i na stůl

**PHILIPS**

# 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

Díky integrované kameře a reproduktoru je tato malá dotyková obrazovka skutečně všestranným chytrým řešením. Použijete 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.

# Specifikace

## Obraz/displej

- Úhlopříčka obrazovky: 23,6 palců / 59,94 cm
- Optimální rozlišení: 1920 x 1080
- Jas: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrastní poměr (typický): 1000:1
- Poměr stran: 16:9
- Reakční doba (typická): 5 ms
- Úhel sledování (h / v): 170 / 160 stupňů
- Barevnost displeje: 16,7 milionů
- Umístění: Na šířku (24/7), Na výšku (24/7)

## Vícedotyková interaktivita

- Vícedotyková technologie: Kapacitní technologie Projected
- Ochranné sklo: 1,5mm temperované bezpečnostní sklo
- Dotykové body: 10 souběžných dotykových bodů

## Operační systém

- Operační systém: Android 7.1.2

## Interní přehrávač

- procesor: RK3399
- Paměť: 4 GB DDR3
- Slot pro kartu Micro SD: Micro SD ver.2.0 (karta SD/SDHC do max. 128 GB)
- Interní paměťové úložiště: 16 GB EMMC

## Kamera

- Kamera: Integrované 2 MP/1080 P (1 920 x 1 080)

## Zvuk

- Vestavěné reproduktory: 2 x 2 W

## Komunikace

- Ethernet: 10 Mb/s/ 100 Mbps / 1 GB /PoE
- Wi-Fi/ WLAN: Zabudované IEEE802.11 b/g/n/ac 2,4/5 GHz

## Možnosti připojení

- Další připojení: micro SD, mPCIe, Micro USB (x1) (OTG)
- AV vstup: HDMI x 1
- Výstup AV: Konektor 3,5 mm (L/P) x 1, HDMI x1 (pouze Android)
- USB: USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 1 vč. rychlého nabíjení, Micro USB pro dotykové připojení

## Pohodlí

- Ovládání pomocí klávesnice: Skrytý, Uzamykatelný
- Další výhody: Snímač G pro automatické otočení

## Spotřeba

- Napájení ze sítě: DC 20 V ±5 %, 1,5 A
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: <0,5 W
- Spotřeba (typická): 25 W
- PoE + (Power over Ethernet): max 60 W (IEEE 802.3at)

## Regulační opatření / Ostatní

- Regulační opatření: IEC 60950 třída A, CB, CCC, CE, C-Tick, FCC, třída A, GS, PSE, TUV, UL
- Záruka: 3 roky (kde je to relevantní)

## Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Napájecí adaptér
- Podstavec: podstavec na pracovní plochu (pouze vodorovně)

## Provozní podmínky

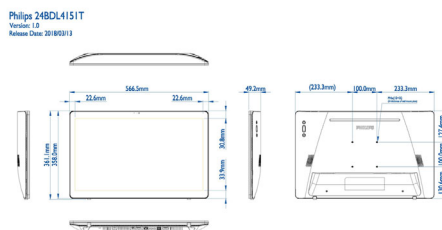
- Rozsah teplot (provozní): 0-45 °C
- Relativní vlhkost: provozní: 30 % ~ 80 %, skladovací: 10 %-85 %
- Střední doba mezi poruchami (MTBF): 50 000 hodin
- Nadmořská výška: 0 ~ 3000 m
- Rozsah teplot (skladovací): -10 ~ 60 °C

## 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

## Rozměry

- Rozměry sady (Š x V x H): 566,50 x 361,10 x 49,20 mm
- Hmotnost výrobku: 4,0 kg
- Držák (standard VESA): 100 x 100 M4
- Rozměry přístroje v palcích (Š x V x H): 22,3 x 14,22 x 1,94 palců
- Šířka rámečku: 22,6 mm (L/R), 30,8 (T), 33,9 (B)



Datum vydání 2019-02-10

Verze: 3.0.2

12 NC: 8670 001 53885  
EAN: 87 12581 75221 7

© 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](http://www.philips.com)