



Philips Signage Solutions  
Displej řady D

86"

Se systémem Android  
500 cd/m<sup>2</sup>



86BDL4650D

## Chytrý a modulární pro ještě delší výdrž se systémem Android

Philips řada D je navržena tak, aby zaujala publikum a pobavila zákazníky. Byla vytvořena pro systém Android 11. Umožňuje snadné softwarové integrace. Tento všestranný displej vytváří elegantní dojem v jakémkoli prostředí.

### Rozšiřte svoje divácké zážitky

- Širokoúhlý panelový displej ADS

### Inovativní řešení pro jakékoli využití signage

- Ukládání a přehrávání obsahu v interní paměti
- Procesor Android SoC. Nativní a webové aplikace
- Integrovaná WiFi 6 a modul Bluetooth

### Myslíme na vás, vaši práci a vaše diváky

- Volitelný modul 4G/LTE pro spolehlivé připojení
- Modularita – delší životnost výrobku
- FailOver. Postarejte se, aby displej nebyl nikdy prázdný

### Maximalizace účinku sdělení

- Připojte a ovládejte svůj obsah přes cloud
- Naskočte na vlnu revolučních výsledků

**PHILIPS**

# Přednosti

## Interní paměť\*



Obsah můžete ukládat a přehrávat do interní paměti. Nahrajte média do displeje a obsah ihned přehravujte. Displej spolupracuje s interním prohlížečem a slouží také jako mezipaměť při streamování online obsahu. Pokud by selhala síť, přehrávání obsahu probíhá dále z interní paměti. Přehrává se verze obsahu uložená v mezipaměti, takže můžete sledovat média i bez připojení k síti.

## Širokoúhlý panelový displej ADS

Dívejte se jakéhokoli úhlu díky technologii širokého sledování ADS. Pokročilá technologie Super Dimension Switch poskytuje rychlejší zpracování obrazu na displeji pro plynulejší přechody obsahu, pozoruhodnou přesnost obrazu a vynikající reprodukci barev se zobrazením v rozsahu 180 stupňů.

## FailOver

FailOver je revoluční technologie kriticky důležitá pro komerční aplikace, která na obrazovce automaticky přehrává záložní obsah v nepravděpodobném případě, kdy dojde k chybě přehrávače. Jednoduše zvolte primární připojení vstupu a připojení FailOver a jste připraveni k okamžité ochraně obsahu.

## Modularita

Rozšířte v budoucnu svůj displej díky našemu modulárnímu přístupu. Rozšírujeme tak životnost výrobců pomocí snadno odnímatelných a vyměnitelných součástek a soustředíme se na udržitelnost a snižování odpadu WEEE.

## Se systémem Android 11

Philips D-Line je vybaven systémem Android 11 a integrovanou sítí Wi-Fi. Zajistí pro vás úchvatný, bezpečný a propojený zážitek ze sledování. Je optimalizovaný pro nativní aplikace Android a umožňuje vám instalovat

webové aplikace a software přímo na obrazovku. Již nepotřebujete externí přehravač médií.

## SmartBrowser

Připojte a ovládejte svůj obsah prostřednictvím cludu s integrovaným HTML5, prohlížeči založeném na Chromiu. Vytvářejte online svůj obsah a připojte jediný displej nebo celou svou pracovní stanici. Ať už nastojato nebo naležato, rozlišení 4K UHD vás potěší. Jednoduše připojete zařízení k Wi-Fi nebo k internetu prostřednictvím kabelu RJ45.

## PPDS Wave

Odemkněte výkon, všeobecnost a inteligenci uvnitř displeje Philips řady D – 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): 217,4 cm
- Úhlopříčka obrazovky (palce): 85,6 palců
- Poměr stran: 16:9
- Rozlišení panelu: 3840 x 2160
- Rozteč obrazových bodů: 0,4935 x 0,4935 mm
- Optimální rozlišení: 3840 x 2160 při 60 Hz
- Jas: 500 cd/m<sup>2</sup>
- 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, Kompenzace pohybu deinterlacingem, Zdokonalená funkce Dynamic contrast, Progressive scan
- Technologie panelu: REKLAMY
- Operační systém: Android 11
- Opar: 25 %

## Možnosti připojení

- Výstup zvuku: 3,5 mm konektor
- Vstup videa: DVI-I (x 1), DisplayPort 1.4 x 1, HDMI 2.0 (x 2), USB 3.0 (x 2), VGA (přes DVI)
- Vstup zvuku: 3,5 mm konektor
- Další připojení: Konektory antény 4G/LTE, Micro USB (x 1) (OTG), USB 2.0 (x 1)
- Výstup videa: DisplayPort 1.4 x 1
- Externí ovládání: RJ45, 2,5mm konektor RS232C (vstup/výstup), 3,5mm konektor IR (vstup/výstup)
- Wi-Fi: WiFi 6 + Bluetooth 5.2 (zásvuný modul)

## Pohodlí

- Umístění: Na šířku (24/7), Na výšku (24/7)
- Čtvercový rastrový obraz: Až 10 x 15
- Funkce spořiče obrazovky: Posun pixelů
- Ovládání pomocí klávesnice: Skrytý, Uzamykatelný
- Smyčkové propojení signálu: Smyčkové propojení IR, DisplayPort, RS232
- Funkce pro úsporu energie: Smart Power
- Sítové ovládání: RS232, Externí slot 4G mPCIe, RJ45, WiFi
- Protokol WiFi: a b g n, 802.11 ax, 802.11 ac

## Zvuk

- Vestavěné reproduktory: 2 x 10 W RMS

## Napájení

- Napájení ze sítě: 100 ~ 240 V AC, 50 ~ 60 Hz
- Spotřeba (typická): 250 W
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: <0,5 W
- Značka energetické třídy: G

## Podporovaná rozlišení

- Počítacové formáty: 1920 x 1080, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1 600 x 900, 60 Hz, 1 680 x 1 050, 60 Hz, 3840 x 2160, 30, 60 Hz, 640

- x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz
- Videoformáty: 1080p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576i, 50 Hz, 576p, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

## Rozměry

- Šířka přístroje: 1929,0 mm
- Hmotnost výrobku: 50,4 kg
- Výška přístroje: 1 100 mm
- Hloubka přístroje: 69,5 (montáž na stěnu D@Wall Mount) / 91,8 (držadlo D@Handle) mm
- Šířka přístroje (palce): 75,94 palců
- Výška přístroje (palce): 43,31 palců
- Držák na zeď: 600 (V) x 400 (Š) mm, M8
- Hloubka přístroje (palce): 2,74 (montáž na stěnu D@Wall Mount) / 3,61 (držadlo D@Handle) palců
- Šířka rámečku: 15,5 mm (plochý rámeček)
- Hmotnost výrobku (lb): 111,11 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.263, H.264, H.265, AVI, MP4, MPEG4, VP8, VP9, WEBM
- USB přehrávání obrazu: BMP, JPEG, PNG
- USB přehrávání hudby: AAC, HEAAC, MPEG

## Interní přehrávač

- procesor: 2x A72 + 4x A53
- GPU: ARM Mali-T860 MP4
- Paměť: 4 GB RAM
- Úložiště: 32 GB eMMC

## Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Kabel pro uzavřený cyklus RS232, Logo Philips (1x), Kryt spínače AC, Kryt USB (x 1), Šrouby, Napájecí kabel, Kabel pro infračervený senzor (1,8 m) (x 1), Stručný návod k rychlému použití, Dálkový ovladač a baterie AAA, Kabel RS232, Modul WiFi, Svorka na kably (x 3)

## Různé

- Jazyky zobrazení údajů na obrazovce: Čeština, Francouzština, Němčina, Španělština, Polština, Turečtina, Ruština, Italština, Zjednodušená čínština, Tradiční čínština, Arabština, Japonština, Dánština, Nizozemština, Finština, Norština, Portugalskina, Švédština
- Záruka: Tříletá záruka
- Regulační opatření: CE, RoHS, CB, CCC, EMF, FCC, třída A, EnergyStar 8.0, UL



Datum vydání 2024-11-25

Verze: 5.5.1

EAN: 87 12581 79986 1

© 2024 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)