

**Jan Skopový (hw.ddfu.org)**

hello@ddf.org

+420 731 533677

06.05.26 16:15:57

PHILIPS 10BDL3351T/00 10"



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>17 157 Kč</b><br><b>(bez DPH: 14 179 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>18 872 Kč</b>                                |
| Ušetříte:    | <b>1 716 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | DISPHL1085                                      |
| Part No.:    | 10BDL3351T/00                                   |
| Záruka:      | 36 měs.   |
| Stav:        | Nové zboží                                      |

## Popis

### Philips 10BDL3351T/00 - dotykový displej pro personál i zákazníky



**Kompaktní dotykový displej Philips 10BDL3351T/00**, který se usídí na malém prostoru a usnadní digitální komunikaci ve firemním prostředí, na hotelové recepci, v retailovém oddělení, pohostinství a dalších komerčních provozech. **Displej s úhlopříčkou 10 palců** nabízí vysoký jas a komfortní čitelnost. **Dotyková plocha** podporuje snadné a intuitivní ovládání. V rámci systému se uplatní například při rezervaci zasedacích místností, stolů, prostorů, ovládání kontrolních bodů, navigaci na obrazovce apod.



Záleží na vašich potřebách. **Technologie Power-over-Ethernet** a **Android SoC** přináší vysokou flexibilitu pro nejrůznější řešení. Potěší také integrovaná **podpora TeamViewer Host** pro vzdálenou správu a údržbu. Samozřejmostí je bohatá konektivita, ať už preferujete drátová rozhraní USB-C a HDMI, bezdrátovou konektivitu **Wi-Fi 802.11ac** či **Bluetooth 5.0**.

## Philips 10BDL3351T/00

### Kompaktní 10,1" dotykový displej s operačním systémem Android 13 pro interaktivní aplikace.

Tento profesionální dotykový displej kombinuje kompaktní rozměry s pokročilými funkcemi pro široké spektrum použití – od rezervačních systémů v hotelech přes navigační panely až po reklamní displeje v maloobchodě. **Technologie Power-over-Ethernet (PoE+)** umožňuje flexibilní umístění bez nutnosti elektrické zásuvky, zatímco **Android SoC** poskytuje platformu pro různorodá softwarová řešení.

Displej vyniká **jasným obrazem s rozlišením 1280 × 800 px** a podporou **10 dotykových bodů současně** pro plynulou interakci.

- Kapacitní vícedotykový panel s 10 současnými dotykovými body a tvrzeným sklem 7MOHS
- Napájení a data jedním kabelem díky technologii IEEE 802.03at PoE+
- Android 13 s procesorem RK3568, 2 GB DDR4 RAM a 8 GB EMMC úložištěm
- Flexibilní montáž na výšku, na šířku i na stůl s držákem VESA 75 × 75 mm
- Kompletní konektivita včetně Wi-Fi 802.11ac, Bluetooth 5.0, USB-C a HDMI
- Plochý povrch bez rámečku pro snadné čištění a elegantní vzhled
- Podpora PPDS Wave pro vzdálenou správu a TeamViewer Host pro remote přístup

### Pokročilé funkce pro profesionální nasazení

Displej obsahuje G-senzor pro automatickou rotaci obsahu. Podporuje 24/7 provoz v orientaci na výšku i na šířku.

### Flexibilní konektivita a rozšiřitelnost

Kromě PoE+ nabízí displej tradiční napájení 12V adaptérem, HDMI výstup pro externí monitor, USB 2.0 port, USB-C konektor a slot pro micro SD karty pro rozšíření úložiště.

### Vzdálená správa a údržba

Integrovaná podpora TeamViewer Host umožňuje centralizovanou správu více displejů, aktualizace firmwaru, sledování stavu zařízení a plánování obsahu z jednoho místa bez nutnosti fyzického přístupu.

### Dodávané příslušenství

Napájecí adaptér a stručný návod.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Displej:** 10,1" TFT LCD, rozlišení 1280 × 800 px, jas 350 cd/m<sup>2</sup>

**Dotykový panel:** kapacitní technologie, 10 současných dotykových bodů

**Procesor:** RK3568

**Paměť:** 2 GB DDR4 RAM, 8 GB EMMC úložiště

**Operační systém:** Android 13

**Konektivita:** Wi-Fi 802.11ac, Bluetooth 5.0, Ethernet RJ-45

**Porty:** USB 2.0, USB-C, HDMI, microSD slot, 3,5mm audio jack

**Napájení:** PoE+ IEEE 802.03at, nebo adaptér DC 12 V

**Spotřeba:** typicky 4 W, maximálně 13 W

**Rozměry:** 262 × 164 × 24,75 mm

**Hmotnost:** 0,8 kg

**Provozní teplota:** 0 až +40 °C