

## PHILIPS 37BDL3050S/00 37"



Cena celkem: **63 568 Kč**

**(bez DPH: 52 535 Kč)**

Běžná cena: **69 924 Kč**

Ušetříte: **6 357 Kč**

Kód zboží: DISPPL1088

Part No.: 37BDL3050S/00

Záruka: 36 měs.

Stav: Nové zboží

## Popis

### Philips 37BDL3050S/00 - správná šíře pro prezentace



**Digital signage displej Philips 37BDL3050S/00** jde na prezentace pořádně zeširoka. Je navržen pro náročné prostředí a díky unikátnímu **poměru stran 32 : 9** nabízí mimořádné ultra-širokoúhlé zobrazení. Na **prodloužené ploše s úhlopříčkou 37"** tak umožňuje zobrazit více informací a obsahu. **Vysoký jas** a rozlišení 1920 × 540 px zajišťují bezproblémovou viditelnost a čitelnost i v osvětlených místech, díky čemuž je displej **Philips 37BDL3050S/00** vhodný pro umístění do veřejných prostor.



Tento model je vybaven **funkcí CMND & Control**, která umožňuje vzdálenou správu a efektivní ovládání displeje přes LAN, sledování stavu nebo aktualizaci obsahu. O provoz se stará **operační systém Android 8**, který umožňuje spouštět aplikace i webový obsah rychle a jednoduše přímo na obrazovce. Samozřejmostí je precizně odvedená konstrukce, která podporuje dlouhou životnost a náročný provoz v režimu 24/7. Digitální displej **Philips 37BDL3050S/00** se může pochlubit také **bohatou konektivitou**, která zahrnuje vstupy HDMI 2.0, USB 2.0 a VGA (D-Sub), výstup HDMI 2.0 pro **daisy chain** propojení či IR porty pro propojení se všemi potřebnými zařízeními.

## Philips 37BDL3050S/00

**Profesionální ultra-širokoúhlý displej s unikátním poměrem stran 32 : 9 pro maximální využití prostoru.**

Představujeme inovativní digital signage displej s **37" úhlopříčkou** a specifickým rozlišením **1920 x 540 px**, který nabízí zcela nový pohled na prezentaci obsahu. Díky svému protáhlému formátu je ideální pro aplikace, kde je třeba zobrazit více informací v omezeném vertikálním prostoru.

Displej je vybaven **operačním systémem Android 8.0** s integrovaným přehrávačem médií a podporuje **nepřetržitý 24/7 provoz**. Vysoký jas **700 cd/m<sup>2</sup>** zajišťuje výbornou čitelnost i v prostředích s vysokým okolním osvětlením. Pokročilé funkce jako **HDMI daisy chain** a **režim dlaždic** (Tiling mode) umožňují vytváření komplexních multi-display sestav.

- Unikátní stretched formát s poměrem stran 32 : 9 pro maximální informační hodnotu
- Vysoký jas 700 cd/m<sup>2</sup> pro použití v prostředích s intenzivním osvětlením
- Operační systém Android 8.0 s možností instalace vlastních aplikací
- HDMI daisy chain pro jednoduché propojení více displejů v řetězci
- Režim dlaždic umožňuje vytváření rozsáhlých video stěn
- Integrovaný média přehrávač s možností plánování obsahu z USB
- Konstrukce navržena pro nepřetržitý 24/7 provoz s nejvyšší přesností
- Správa a monitoring přes CMND and Control systém

### **Pokročilé funkce pro profesionální nasazení**

Displej podporuje síťové ovládání přes LAN (RJ-45) a umožňuje vzdálené monitorování a údržbu pomocí systému CMND and Control. Funkce průchodu signálu (Signal loop through) pro RS-232, HDMI a IR signály zjednodušuje instalaci a správu více displejů.

### **Flexibilní konektivita**

K dispozici jsou vstupy HDMI 2.0, USB 2.0 a VGA (D-Sub), výstup HDMI 2.0 pro daisy chain propojení. Externí ovládání je

možné přes IR (in/out), RJ-45 a RS-232C (in/out) konektory.

### **Energetická efektivita**

Při typické spotřebě pouze 70 W a maximální 85 W nabízí displej vynikající poměr výkonu a spotřeby. V pohotovostním režimu klesne spotřeba pod 0,5 W.

Součástí balení je IR kabel (1,8 m), 2× RS-232 kabel, HDMI a napájecí kabel, dálkové ovládání (včetně baterií) a šrouby pro montáž na zeď.

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Úhlopříčka:** 37" (940 mm)

**Rozlišení:** 1920 × 540 px

**Poměr stran:** 32 : 9

**Jas:** 700 cd/m<sup>2</sup>

**Kontrast:** 4000 : 1 (typický)

**Doba odezvy:** 8 ms (typická)

**Pozorovací úhly:** 178° horizontálně / 178° vertikálně

**Operační systém:** Android 8.0

**Vstupy:** HDMI 2.0, USB 2.0, VGA (D-Sub), 3,5mm audio jack, RJ-45, microSD slot

**Výstupy:** HDMI 2.0, audio 3,5 mm jack

**Externí ovládání:** IR vstup a výstup (3,5mm jack), RJ-45, RS-232C vstup a výstup (2,5mm jack)

**Spotřeba:** 70 W (typická) / 85 W (maximální)

**Rozměry:** 928,5 × 282,3 × 48,7 mm

**Hmotnost:** 7,76 kg

**Provozní teplota:** 0 až +40 °C