

# PHILIPS

## Dokovací stojan USB

Pro monitor 48-71 cm (19"-28")

Nastavitelná výška

Připojení USB



SB4B1928UB



## Komplexní jednoduchost

stojan na monitor a univerzální dokovací stanice v jednom

Univerzální dokovací stojan na monitor pro notebooky umožňuje snadné připojení portů. Plně nastavitelný dokovací stojan připojte ke stávajícímu monitoru. Rozšířte si pracovní místo a mějte připojená periferní zařízení, vše díky této univerzální dokovací stanici.

### Rozšířte si pohled

- Vytvořte pracovní prostor s několika monitory bez nepořádku
- Přenášejte video a audio z notebooku pomocí jediného kabelu
- Opravdový standard Plug and play pro bezproblémové nastavení duálního displeje

### Pracovní prostor bez nepořádku

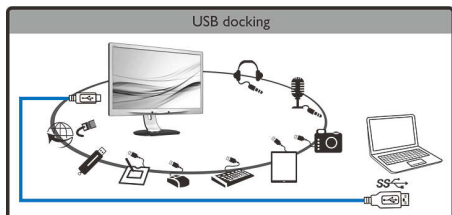
- Připojte se k internetu či intranetu pomocí vestavěného portu ethernet
- Jediný kabel USB 3.0 dokuje notebook k displeji
- Univerzální dokování USB pro všechny notebooky
- Přístup ke všem periferním zařízením a klávesnici i myši z rozbočovače

### Maximální komfort přináší maximální produktivitu

- SmartErgoBase umožňuje ergonomická nastavení navržená pro uživatele
- Stojan kompatibilní s monitory VESA pro snadné nastavení
- Nízká výška rámečku nad stolem pro maximální pohodlí při čtení

# Přednosti

## Univerzální dokování USB



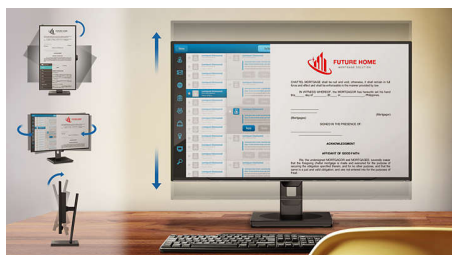
Inovativní stojan na monitor Philips s dokováním umožňuje snadné a univerzální připojení portů u jakéhokoli notebooku pro pracovní prostor bez nepořádku. Stojan s vestavěným rozbočovačem USB, Ethernetem a výstupy pro video je vhodný zejména pro ultratenké notebooky s omezeným počtem konektorů a pro přenos videa a zvuku i připojení k internetu přímo jediným kabelem USB. Protože USB je univerzální konektor, lze dok použít prakticky s jakýmkoli notebookem a neměnit s novým notebookem i drahý dok.

## Rozšířte sledování díky jedinému kabelu



Rozšířte si pracovní místo jediným kabelem. Jediným kabelem USB od notebooku k doku můžete k doku připojit několik monitorů pomocí HDMI a rozhraní DisplayPort a displej do rozlišení až 4K UHD (3840 x 2160), čímž vytvoříte pracovní prostor s více monitory bez nepořádku a pro vyšší produktivitu.

## SmartErgoBase



SmartErgoBase je základnou monitoru vyznačující se ergonomickým pohodlím při nastavení displeje a zapojování kabelů. Díky

prakticky nastavitelné výšce, úhlu otočení, sklopení a rotace lze polohu monitoru nastavit tak, aby byla maximálně pohodlná a zmiřňovala fyzickou námahu dlouhého pracovního dne. Zapojení kabelů redukuje nepřehlednou zmršť kabelů a udržuje pracovní prostředí upravené a profesionální.

## Nízká výška rámečku nad stolem



Monitor Philips lze díky pokročilé základně SmartErgoBase snížit téměř na úroveň stolu, aby se dosáhlo pohodlného úhlu pro sledování. Nízká výška rámečku nad stolem je dokonalým řešením, pokud pro práci s počítačem používáte brýle s bifokálními, trifokálními nebo progresivními skly. Navíc umožňuje uživatelům s velkými výškovými rozdíly používat monitor s preferovaným nastavením úhlu a výšky, čímž pomáhá snižovat únavu a námahu.

## Kompatibilní s monitory VESA



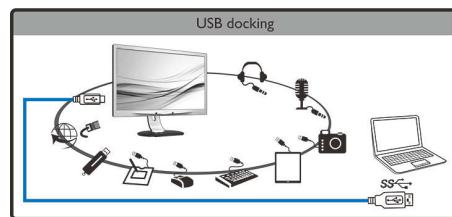
Propojte dokovací stojan USB s novým komerčním monitorem Philips nebo upgradujte stávající monitory. Součástí stojanu na monitor je systém Philips Quick Release a je kompatibilní s monitory standardu VESA (profil otvorů 100 x 100 mm) do velikosti obrazovky 28 palců.

## Rozšířte sledování díky jedinému kabelu



Tento inovativní velký displej Philips umožňuje snadné replikování portů pro jakýkoli notebook. Je zvláště vhodný pro zařízení typu ultrabook, která mají omezený počet konektorů. Tento displej obsahuje vestavěný rozbočovač USB 3.0, Ethernet a stereo reproduktory a umožňuje přenášení videa, audia a přímé připojení k internetu nebo intranetu jediným kabelem s konektorem USB. Pomocí tohoto pokročilého připojení standardu Plug and play USB 3.0 nebo USB 2.0 můžete nyní rozšířit svou pracovní plochu pomocí notebooku a displeje Philips, aniž byste si museli dělat starosti s těžkopádným nastavením rozlišení nebo si komplikovat život kabely.

## Rozbočovač USB pro periferní zařízení



Nyní můžete připojit volitelnou plnohodnotnou klávesnici a myš k rozbočovači USB tohoto inovativního displeje Philips a zvýšit tak svou produktivitu. Jednoduše připojte notebook k tomuto displeji jediným kabelem USB a jste připraveni využívat další periferní zařízení, jako například externí pevný disk, kameru, jednotku USB spolu s videem v rozlišení Full HD, zvukem a funkcemi internetu. Samozřejmě pokud byste si to přáli, můžete využívat klávesnici a trackpad notebooku jako obvykle.

## Připojte se pomocí vestavěného portu ethernet

Připojte se k internetu či intranetu pomocí vestavěného portu ethernet



# Specifikace

## Možnosti připojení

Vstup signálu: USB 3.0 x 1 (upstream)

USB: USB 3.0 x 4 s B.C.1.2

Zdiřka pro připojení sluchátek

Vstup pro mikrofon: Ano (prostřednictvím USB)

RJ45: Ano (prostřednictvím USB)

Slot pro karty SD/MMC: SD karta

Výstup signálu: DP x 1, HDMI x 1

## Ergonomie

Nastavení výšky: 120 mm

Čep: 90 stupňů

Otočný: -65/65

Sklopné provedení: -5/20 stupňů

## Pohodlí

Držák (standard VESA): 100 x 100 mm

Zámek Kensington

## Spotřeba

Napájení: Střídavý proud 100–240 V, 50–60 Hz, Vestavěné

Zapnuto: 3,8 W (typ.), 121 W (max.)

Pohotovostní režim: < 4 W (typ.)

Indikátor napájení LED: Zapnuto – bílá

## Rozměry

Výrobek se stojanem (mm): 310 x 463 x 261 mm

Balení v mm (Š x V x H): 372 x 543 x 299 mm

## Hmotnost

Výrobek s obalem (kg): 5,2 kg

Výrobek se stojanem (kg): 3,4 kg

## Provozní podmínky

Nadmořská výška: Provoz: +3 658 m (12 000 stop), mimo provoz: +12 192 m (40 000 stop)

Rozsah teplot (provozní): 0 °C až 40°C °C

Střední doba mezi poruchami (MTBF): 70 000 (bez podsvícení) hodin

Relativní vlhkost: 20–80 %

Rozsah teplot (skladovací): -20 °C až 60 °C °C

## Udržitelnost

Životní prostředí a energie: RoHS

Recyklovatelnost obalového materiálu: 100 %

Konkrétní látky: Kryt bez PVC / BFR, Bez rtuti

## Shoda a standardy

Regulační opatření: CB, Značka CE, EMF, ErP, SEMKO, C-tick, CU-EAC

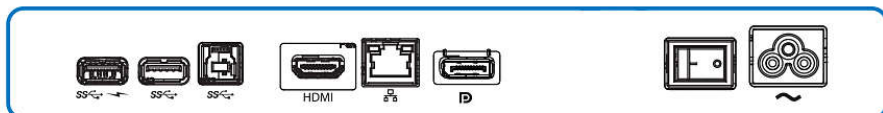
## Skříňka

Dokončit: Textura

Zadní sloupek: Černá

Základna: Černá

Přední sloupek: Stříbrná



I/O back panel connector diagram

