



Philips  
Pied avec connecteur USB

Pour moniteur de 48-71 cm (19-28")

Hauteur réglable  
Connexion USB



SB4B1928UB

## Simplicité tout-en-un

ped pour moniteur avec connecteur universel

Ce pied pour moniteur avec connecteur universel pour portable permet une réplique de port facile. Fixez le pied avec connecteur entièrement réglable à votre moniteur. Le connecteur universel vous permet d'étendre votre affichage et de laisser vos périphériques connectés.

### Encombrement minimal

- Connecteur USB universel pour tout ordinateur portable
- Un simple câble USB 3.0 permet de relier votre ordinateur portable à l'écran
- Accédez à tous vos périphériques, au clavier et à la souris grâce au concentrateur
- Connexion à l'Internet et l'Intranet via le port Ethernet intégré

### Étendez votre affichage

- Transmission des contenus vidéo et audio de l'ordinateur portable via un simple câble
- Espace de travail multi-moniteur et encombrement minimal
- Véritable Plug-and-Play pour une configuration double écran simplissime

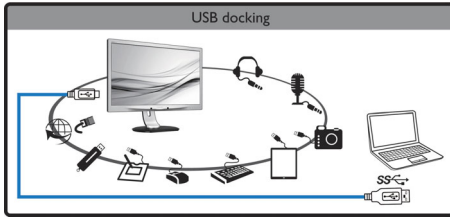
### Confort maximal pour une productivité optimale

- La base Super Ergo vous fait gagner en ergonomie
- Faible hauteur châssis-table assurant un confort de lecture maximal
- Pied compatible avec les moniteurs VESA pour une configuration facile

# PHILIPS

## Points forts

### Connecteur USB universel



Ce pied pour moniteur avec connecteur innovant Philips permet une réplique de port universelle facile avec n'importe quel ordinateur portable, pour un encombrement minimal de votre espace de travail. Particulièrement adapté aux ordinateurs portables ultra-fin dernier cri dotés d'un nombre limité de connecteurs, ce pied est équipé d'un concentrateur USB, d'un port Ethernet et de sorties vidéo pour vous permettre de transmettre des contenus vidéo et audio, et de vous connecter directement à Internet au moyen d'un simple câble USB. Parce que le port USB est un connecteur universel, vous pouvez utiliser ce pied avec n'importe quel ordinateur portable. Inutile de racheter un pied à prix fort lorsque vous changez d'ordinateur.

### Affichage étendu au moyen d'un simple câble



Étendez votre affichage au moyen d'un simple câble entre votre ordinateur portable et

le pied. Il vous permet de connecter plusieurs moniteurs via HDMI et DisplayPort, pour une résolution s'élevant jusqu'à l'UHD 4K (3 840 x 2 160), afin de créer un espace de travail multi-moniteur, pour une meilleure productivité.

### Base Super Ergo



La base Super Ergo offre un confort ergonomique et un système intelligent de gestion des câbles. Le réglage de la hauteur, le support pivotant, l'angle d'inclinaison et de rotation de la base du moniteur augmentent le confort de l'utilisateur et réduisent les fatigues physiques résultant d'une longue journée de travail. En outre, le système intelligent de gestion des câbles libère de l'espace sur votre bureau.

### Faible hauteur châssis-table



Le moniteur Philips, grâce à sa base Super Ergo évoluée, peut être abaissé quasiment jusqu'au niveau du bureau pour vous offrir un angle de visualisation confortable. La faible différence de

hauteur entre le châssis et la table ainsi obtenue est idéale si vous utilisez des lunettes à double ou triple foyer ou à verres progressifs pour travailler sur votre ordinateur. En outre, des utilisateurs de tailles très différentes peuvent utiliser le moniteur avec leurs réglages préférés d'angle et de hauteur, ce qui contribue à réduire la fatigue.

### Compatible avec les moniteurs VESA



Associez le pied avec connecteur USB à un nouveau moniteur Philips du marché ou à un moniteur existant. Ce pied pour moniteur équipé du système Philips Quick Release est compatible avec les moniteurs VESA (trous percés à 100 x 100 mm) dont l'écran mesure jusqu'à 71 cm (28 pouces).

# Caractéristiques

## Connectivité

- Entrée de signal: 1 USB 3.0 (ascendant)
- Sortie: 1 DP, 1 HDMI
- USB: 4 ports USB 3.0 avec BC 1.2
- Prise pour écouteurs
- RJ45: Oui (via USB)
- Entrée microphone: Oui (via USB)
- Lecteur de carte SD/MMC: Carte SD

## Pratique

- Verrou Kensington
- Fixation VESA: 100 x 100 mm

## Ergonomie

- Réglage en hauteur: 120 mm
- Pivotant: 90 degrés
- Pivotant 180°+180°: -65/65
- Inclinaison: -5/20 degrés

## Alimentation

- En mode de fonctionnement: 3,8 W (typ.), 121 W (max.)
- Mode veille: < 4 W (typ.)
- Voyant d'alimentation: Mode MARCHÉ - Blanc
- Alimentation électrique: 100-240 V CA, 50-60 Hz, Intégré

## Dimensions

- Produit avec support (mm): 310 x 463 x 261 millimètre
- Emballage en mm (l x H x P):

372 x 543 x 299 millimètre

## Poids

- Produit avec support (kg): 3,4 kg
- Produit avec emballage (kg): 5,2 kg

## Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 °C à 40 °C °C
- Température de stockage: -20 °C à 60 °C °C
- Taux d'humidité relative: 20 %-80 %
- Altitude: Fonctionnement : +3 658 m (12 000 pieds), arrêt : +12 192 m (40 000 pieds)
- MTBF: 70 000 (hors rétroéclairage) heure(s)

## Développement durable

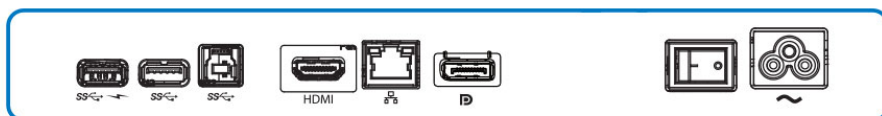
- Environnement et énergie: LUSD
- Emballage recyclable: 100 %
- Substances spécifiques: Boîtier sans PVC ni BFR, Sans mercure, Sans plomb

## Conformité et normes

- Approbations de conformité: CB, Marquage « CE », EMF, ERP, SEMKO, C-tick, CU-EAC

## Boîtier

- Colonne avant: Argent
- Colonne arrière: Noir
- Base: Noir
- Finition: Texture



I/O back panel connector diagram



Date de publication  
2017-08-18

Version: 2.0.1

12 NC: 8670 001 23798  
EAN: 87 12581 73104 5

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Moniteur non inclus

\* Le pied avec connecteur Philips charge la plupart des ordinateurs portables Asus et Acer. Il alimente sans fonction de charge la plupart des ordinateurs portables Dell, HP et Lenovo.