

# 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 réplification 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.

#### Étendez votre affichage

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

#### Encombrement minimal

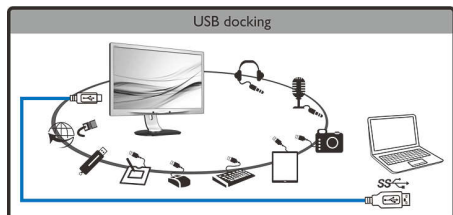
- Connexion à l'Internet et l'Intranet via le port Ethernet intégré
- Un simple câble USB 3.0 permet de relier votre ordinateur portable à l'écran
- Connecteur USB universel pour tout ordinateur portable
- Accédez à tous vos périphériques, au clavier et à la souris grâce au concentrateur

#### Confort maximal pour une productivité optimale

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

# Points forts

## Connecteur USB universel



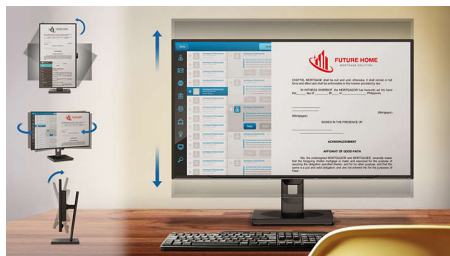
Ce pied pour moniteur avec connecteur innovant Philips permet une réplification de port universelle facile avec n'importe quel ordinateur portable, pour un encombrement minimal de votre espace de travail. Particulièrement adapté aux ordinateurs portables ultra-fin dernier cri dotés d'un nombre limité 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 USB 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).

## Affichage étendu au moyen d'un simple câble



Ce grand écran innovant de Philips permet une réplification de port facile avec n'importe quel ordinateur portable. Particulièrement adapté aux mini-ordinateurs portables récents dotés d'un nombre limité de connecteurs, cet écran avec concentrateur USB 3.0 intégré, Ethernet et haut-parleurs stéréos vous permet de transmettre des contenus vidéo et audio, et de vous connecter directement à Internet ou à l'Intranet au moyen d'une simple connexion USB câblée. Grâce à cette connexion Plug-and-Play USB 3.0 ou 2.0 de pointe, vous pouvez désormais étendre votre bureau en utilisant l'équipement de votre ordinateur portable et de l'écran Philips, sans devoir paramétrer la résolution ou vous battre avec des câbles.



# Caractéristiques

## Connectivité

Entrée de signal: 1 USB 3.0 (ascendant)

USB: 4 ports USB 3.0 avec BC 1.2

Prise pour écouteurs

Entrée microphone: Oui (via USB)

RJ45: Oui (via USB)

Lecteur de carte SD/MMC: Carte SD

Sortie du signal: 1 DP, 1 HDMI

## Ergonomie

Réglage en hauteur: 120 mm

Pivotant: 90 degrés

Pivotant 180°+180°: -65/65

Inclinaison: -5/20 degrés

## Pratique

Fixation VESA: 100 x 100 mm

Verrou Kensington

## Alimentation

Alimentation électrique: 100-240 V CA, 50-60 Hz, intégrée

En mode de fonctionnement: 3,8 W (typ.), 121 W (max.)

Mode veille: &lt; 4 W (typ.)

Voyant d'alimentation: Mode MARCHE - Blanc

## 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 emballage (kg): 5,2 kg

Produit avec support (kg): 3,4 kg

## Conditions de fonctionnement

Altitude: Fonctionnement : +3 658 m

(12 000 pieds), arrêt : +12 192 m (40 000 pieds)

Température de fonctionnement: 0 °C à

40 °C °C

MTBF: 70 000 (hors rétroéclairage) heure(s)

Humidité relative: 20 % - 80 %

Température de stockage: -20 °C à 60 °C °C

## Développement durable

Environnement et énergie: LUSD

Emballage recyclable: 100 %

Substances spécifiques: Boîtier sans PVC ni BFR, Sans mercure

## Conformité et normes

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

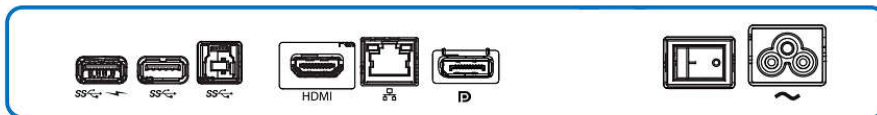
## Boîtier

Terminer: Texture

Colonne arrière: Noire

Base: Noire

Colonne avant: Argent



I/O back panel connector diagram

