

# PHILIPS

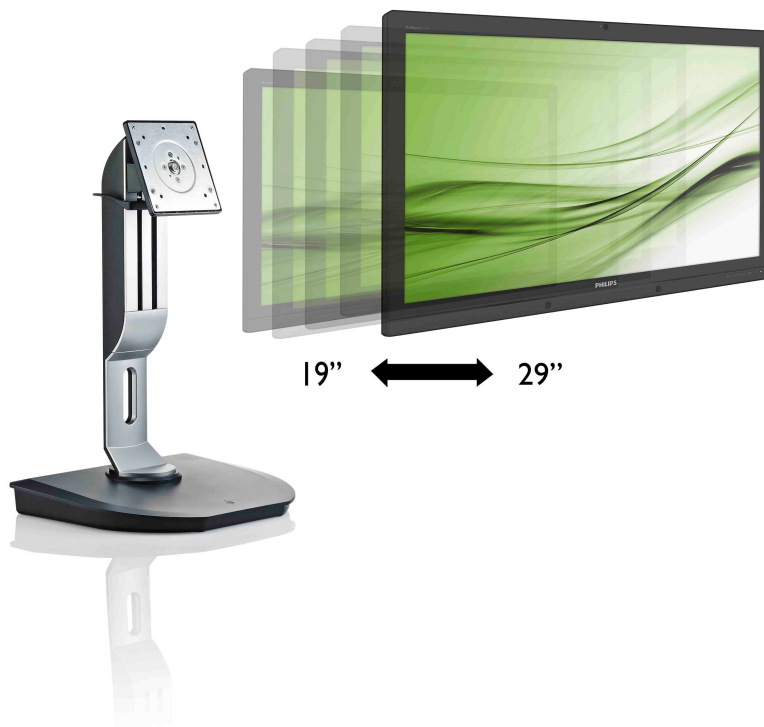
## Base de moniteur cloud

Pour moniteur de 19-29" (48-73 cm)

Hauteur réglable

pour VMware

SB4B1927VB



## Simple, sûr et écologique

Rationalisez votre informatique avec cette solution clé en main sans client tout-en-un. Connectez votre moniteur actuel et procédez à une intégration avec votre environnement VMware pour une souplesse inégalée. Offrant souplesse, gérabilité et sécurité maximale, cette solution est la plus intelligente en matière d'informatique.

### **Solution durable respectueuse de l'environnement**

- Solution écologique
- Zero Client All-in-One pour des économies d'énergie

### **Simplicité tout-en-un**

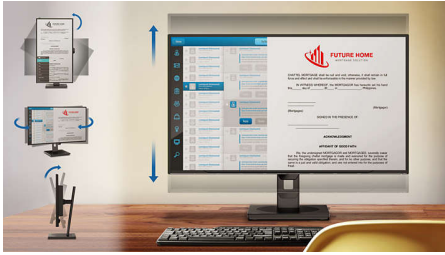
- VDI tout-en-un pour la simplicité
- Base Super Ergo pour une ergonomie inégalée

### **Gérabilité et souplesse**

- Souplesse et économies grâce à l'intégration avec le moniteur actuel
- Compatible VMware, pour une intégration transparente
- Chipset Tera2 pour des performances efficaces
- Zero Client SmartConnect pour une extensibilité maximale

# Points forts

## 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.

## VDI tout-en-un pour la simplicité



Vos employés ont besoin d'une solution informatique simple et fiable, tandis que votre service informatique cherche à maintenir les performances du matériel, l'accès aux données et la sécurité, tout en réduisant les coûts. Avec la VDI (Virtual Desktop Infrastructure), il est possible de maintenir toutes les données et les logiciels sur un serveur centralisé, et de déployer un simple client tout-en-un côté utilisateur. Les bureaux sont moins encombrés,

l'accès aux données du serveur pour le client est sécurisé, et les ressources informatiques côté client sont considérablement réduites.

## Compatible VMware



Les appareils de cloud Philips pour VMware utilisent la technologie PCoIP (PC sur IP) permettant une intégration entièrement transparente à la VDI (Virtual Desktop Infrastructure) VMware. La virtualisation VMware est une technologie extrêmement mature et complète, offrant fiabilité et sécurité inégalées, ainsi qu'une installation on ne peut plus rapide et facile.

## Chipset Tera2

Le nouveau chipset Tera2 amélioré assure de meilleures performances et une plus grande efficacité. Non seulement le Tera2 offre jusqu'à 5 fois les performances de la génération précédente, en termes de gestion des pixels, mais il réduit également la consommation électrique, utilise moins de bande passante et permet une sécurité renforcée.

## Zero Client SmartConnect

Avec une pléthore de connecteurs tels qu'une double sortie DVI pour une extensibilité en double écran, des connecteurs micro et audio pour les conférences en ligne, USB pour les connexions universelles, et LAN pour un réseau sécurisé, Zero Client Smart Connect assure une intégration rapide et souple aux réseaux existants.

## Zero Client All-in-One

Avec des coûts énergétiques en augmentation et des budgets informatique en diminution, les entreprises et autres organismes sont à la recherche de moyens de réduire leurs dépenses énergétiques. Zero Client All-in-One consomme une fraction de l'énergie habituellement consommée par une installation de moniteurs clients type. Cela permet aux entreprises de réduire leur impact environnemental et de procéder à des dépenses là où elles sont nécessaires.

## Solution écologique

Philips s'engage à utiliser des matériaux durables et écologiques sur l'ensemble de ses moniteurs. Toutes les pièces en plastique du boîtier, les pièces métalliques du châssis ainsi que les matériaux d'emballage sont constitués à 100 % de matériaux recyclables. Pour certains modèles, nous utilisons jusqu'à 65 % de plastiques issus d'un recyclage post-consommation. Un strict respect des normes RoHS permet de réduire sensiblement ou d'éliminer des substances toxiques telles que le plomb, par exemple. La quantité de mercure des moniteurs à rétroéclairage CCFL a été réduite de manière significative, et entièrement éliminée des moniteurs à rétroéclairage LED. Visitez Philips à l'adresse <http://www.asimpleswitch.com/global/> pour en savoir plus.

## Flexibilité

Souplesse et économies grâce à l'intégration avec le moniteur actuel



# Caractéristiques

## Connectivité

**Entrée de signal:** (2) sorties DVI  
**USB:** (4) USB 2.0  
**Prise pour écouteurs:** Sortie ligne  
**Entrée microphone**  
RJ45

## Plate-forme

**Solution client:** VMware  
**Processeur:** Teradici TERA 2321  
**RAM:** 512 Mo, DDRIII  
**ROM:** 32 Mo, Flash  
**Système:** PCoIP

## Ergonomie

**Réglage en hauteur:** 120 mm +/- 5  
**Taille du moniteur:** Compatible avec moniteurs VESA de 19 à 29"  
**Pivotant:** 90 degrés (-1 ~ +91 degrés)  
**Pivotant 180°+180°:** -65/65  
**Inclinaison:** -5 degrés +2/-0 (avant), +20 degrés +0/-3 (arrière)

## Praticité

**Langues OSD:** Anglais, Français, Allemand, Grec, Italien, Japonais, Coréen, Portugais, Espagnol, Chinois simplifié, Chinois traditionnel  
**Gestion des câbles optimisée**  
**Fixation VESA:** 100 x 100 mm et 75 x 75 mm (avec les vis fournies)

## Alimentation

**Mode d'arrêt:** < 0,5 W (S5)  
**En mode de fonctionnement:** 8 W (typ.), 20 W (max.)  
**Mode veille:** < 2 W (S3)  
**Voyant d'alimentation:** Mode MARCHE - Blanc, Arrêt : orange, Veille : activation sur LAN/USB

## Dimensions

**Produit avec support (mm):**  
310 x 471 x 261 millimètre  
**Emballage en mm (L x H x P):**  
372 x 543 x 299 millimètre

## Poids

**Produit avec emballage (kg):** 5,13 kg  
**Produit avec support (kg):** 3,30 kg

## Conditions de fonctionnement

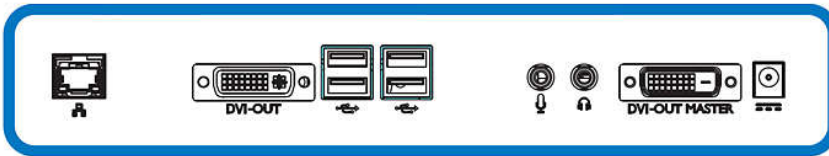
**Altitude:** Fonctionnement : +3 658 m (12 000 pieds), arrêt : +12 192 m (40 000 pieds)  
**Température de fonctionnement:** 0 °C à 40 °C  
**MTBF:** 30 000 heure(s)  
**Humidité relative:** 20-80 %  
**Température de stockage:** -20 °C à 60 °C

## Conformité et normes

**Approbations de conformité:** CB, Marquage « CE », CU, EMF, ERP  
**SmartGreen:** LUSD  
**Substances spécifiques:** Boîtier sans PVC ni BFR

## Boîtier

**Terminer:** Texture  
**Pied:** Noir



I/O back panel connector diagram

