

# PHILIPS

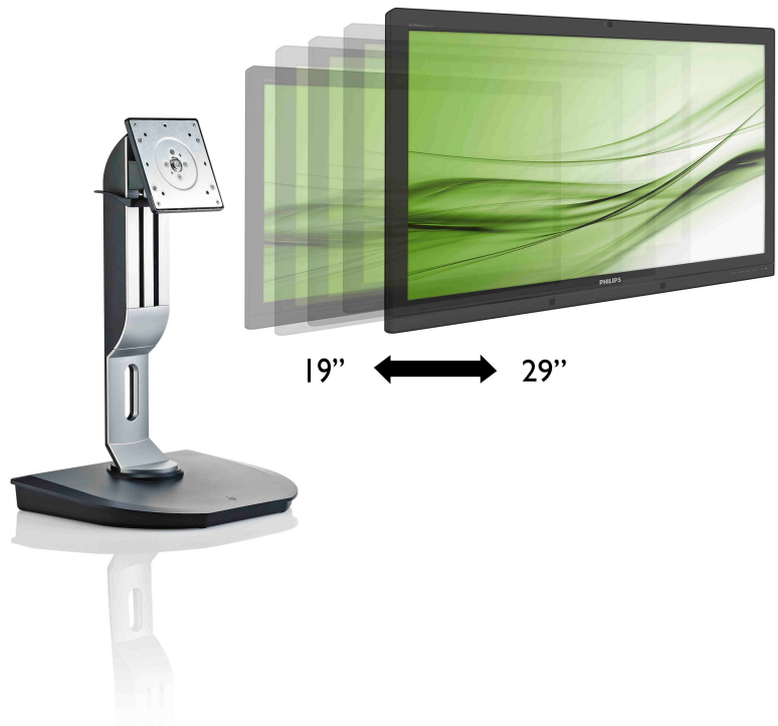
## Standfuß für Cloud-Monitore

Für 48-73 cm (19"-29") Monitore

Höhenverstellbar

für VMware

SB4B1927VB



## Einfach, sicher und umweltfreundlich

Optimieren Sie Ihre IT mit dieser All-in-one-Lösung ohne Client. Bringen Sie Ihren aktuellen Monitor an, und integrieren Sie ihn in Ihre VMware-Umgebung für maximale Flexibilität. Flexibilität, Handlichkeit und ultimative Sicherheit machen diese Lösung zur intelligenten Entscheidung für Ihre IT.

### **Nachhaltige umweltfreundliche Lösung**

- Umweltfreundliche Lösung
- Universeller Zero Client zum Stromsparen

### **Universelle Einfachheit**

- All-in-One-VDI für Einfachheit
- SmartErgoBase für bessere Ergonomie

### **Handlichkeit und Flexibilität**

- Flexibilität und Ersparnis durch Integration mit vorhandenem Monitor
- VMware-fähig für eine nahtlose Integration
- Tera2-Chipsatz für effiziente Leistung
- Zero Client SmartConnect für ultimative Erweiterbarkeit

# Besonderheiten

## SmartErgoBase



SmartErgoBase ist ein Monitorstandfuß, der ergonomischen Anzeigekomfort und Kabelmanagement ermöglicht. Seine vielen Einstellungsmöglichkeiten ermöglichen eine optimale Positionierung, die auch lange Arbeitstage erträglich macht. Das Kabelmanagement macht Schluss mit dem Kabelgewirr und schafft Ordnung am Arbeitsplatz.

## All-in-One-VDI für Einfachheit



Workers need a clean, reliable computing solution. IT organizations need to maintain hardware performance, data access and security, and reduce costs. With Virtual Desktop Infrastructure (VDI), organizations can migrate all data and software on the centralized server, and display a single all-in-one client on the user side. User desk space is freed up, data on the server is viewed securely from the client, and IT resources spent on the client side are greatly reduced.

Mitarbeiter benötigen eine klare und verlässliche Computinglösung. IT-Organisationen sind verantwortlich für die Aufrechterhaltung der Hardwareleistung, des Datenzugangs und der Sicherheit und müssen gleichzeitig die Kosten reduzieren. Durch eine virtuelle Desktopinfrastruktur (Virtual Desktop Infrastructure, VDI) können IT-Organisationen jegliche Daten und Software auf dem zentralisierten Server behalten und einen einfachen All-in-One-Client auf

Verbraucherseite einsetzen. So wird Platz auch dem Schreibtisch der Benutzer geschaffen, Daten auf dem Server werden über den Client sicher angezeigt, und die IT-Ressourcen auf Kundenseite werden drastisch verringert.

## VMware ready



Philips Cloud-Geräte für VMware basieren auf PCoIP (PC over Internet Protocol)-Technologie, die es Organisationen ermöglicht, sie nahtlos in die VMware Virtual Desktop Infrastructure (VDI) zu integrieren. VMware Virtualisierungstechnologie bietet die ausgereifteste und umfassendste Technologie, unvergleichliche Zuverlässigkeit und Sicherheit sowie die schnellste und einfachste Installation.

## Tera2-Chipsatz

Der neue Tera2-Chipsatz ist verbessert worden, um eine erhöhte Effizienz und Leistung zu bieten. Tera2 liefert nicht nur eine bis zu 5 Mal höhere Pixelleistung im Gegensatz zur vorherigen Generation, sondern benötigt auch weniger Strom, nutzt weniger Bandbreite und bietet mehr Sicherheit.

## Zero Client SmartConnect

Mit einer Fülle von Anschlussmöglichkeiten wie dem dualen DVI-Ausgang zur Erweiterung auf zwei Bildschirme, dem Mikrofon- und Audio-Anschluss für Webmeetings, dem USB-Anschluss für universale Verbindungen und dem LAN-Anschluss für eine sichere

Vernetzung sorgt der Zero Client Smart Connect für eine schnelle und flexible Integration in bestehende Netzwerke.

## Universeller Zero Client

Da die Energiekosten steigen und IT-Budgets immer knapper werden, suchen Organisationen nach Wegen, um Stromkosten sparen zu können. Universelle Zero Clients nutzen nur einen Bruchteil der Energie, die ein typisches Clientmonitorsystem verbraucht. Dies ermöglicht Organisationen, die Auswirkungen auf die Umwelt zu verringern und die Kosten auf benötigte Verbesserungen umzulegen.

## Umweltfreundliche Lösung

Philips ist bestrebt, für seine Monitore nachhaltige und umweltfreundliche Materialien zu verwenden. Alle Kunststoffteile, Gehäuseteile aus Metall sowie das Verpackungsmaterial sind zu 100 % recycelbar. Bei einigen Modellen verwenden wir bis zu 65 % wiederverwertete Kunststoffe. Wir halten uns außerdem strikt an die RoHS-Normen, um eine wesentliche Reduktion bzw. die Eliminierung von giftigen Stoffen wie Blei zu gewährleisten. Der Quecksilbergehalt in den Monitoren mit CCFL-Hintergrundbeleuchtung wurde erheblich gesenkt, während die Monitore mit LED-Hintergrundbeleuchtung bereits vollständig ohne Quecksilber hergestellt werden. Besuchen Sie Philips unter <http://www.asimpleswitch.com/global/>, um mehr zu erfahren.

## Flexibilität

Flexibilität und Ersparnis durch Integration mit vorhandenem Monitor



# Daten

## Anschlüsse

**Signal-Eingang:** (2) DVI-Ausgang

**USB:** (4) USB 2.0

**Kopfhörerbuchse:** Line-Ausgang

**Mikrofoneingang**

RJ45

## Plattform

**Clientlösung:** VMware

**Prozessor:** Teradici TERA 2321

**RAM:** 512 MB, DDRIII

**ROM:** 32 MB, Flash

**System:** PCoIP

## Ergonomie

**Höheneinstellung:** 120 mm +/- 5

**Monitorgröße:** Passend für 48-73 cm (19"-29")

große, mit VESA-Halterungen kompatible  
Monitore

**Pivot:** 90 Grad (-1~ + 91 Grad)

**Drehteller:** - 65/65

**Neigung:** -5 Grad +2/-0 (nach vorn), +20 Grad

+0/-3 (nach hinten)

## Komfort

**OSD-Sprachen (Bildschirmanzeige):** Englisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Spanisch, Chinesisch, Chinesisch (traditionell)

## Kabelmanagement

**VESA-Halterung:** 100 x 100 mm und

75 x 75 mm (mit befestigten Schrauben)

## Leistung

**Ausgeschaltet:** < 0,5 W (S5)

**Eingeschaltet:** 8 W (norm.), 20 W (max.)

**Stand-by-Modus:** < 2 W (S3)

**Leistungs-LED-Anzeige:** Eingeschaltet - Weiß,

Ausgeschaltet - Orange, Standby-Modus -

Wake-on-LAN/USB

## Abmessungen

**Produkt mit Standfuß (in mm):**

310 x 471 x 261 mm

**Verpackung in mm (B x H x T):**

372 x 543 x 299 mm

## Gewicht

**Produkt mit Verpackung (in kg):** 5,13 kg

**Produkt mit Standfuß (in kg):** 3,30 kg

## Betriebsbedingungen

**Höhenlage:** Betrieb: 3.658 m, Kein

Betrieb: 12.192 m

**Temperaturbereich (in Betrieb):** 0 °C bis 40 °C

**MTBF:** 30.000 Stunde(n)

**Relative Luftfeuchtigkeit:** 20 % bis 80 %

**Temperaturbereich (außer Betrieb):** -20 °C bis 60 °C

## Kompatibilität und Standards

**Behördliche Zulassung:** CB, CE-Zeichen, CU, EMF, ErP

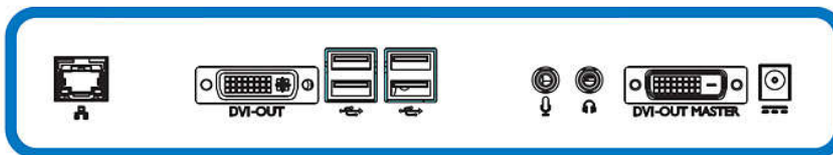
**SmartGreen:** RoHS

**Bestimmte Substanzen:** Gehäuse ohne PVC und bromierte Flammschutzmittel

## Gehäuse

**Design:** Konsistenz

**Fuß:** Schwarz



I/O back panel connector diagram

