

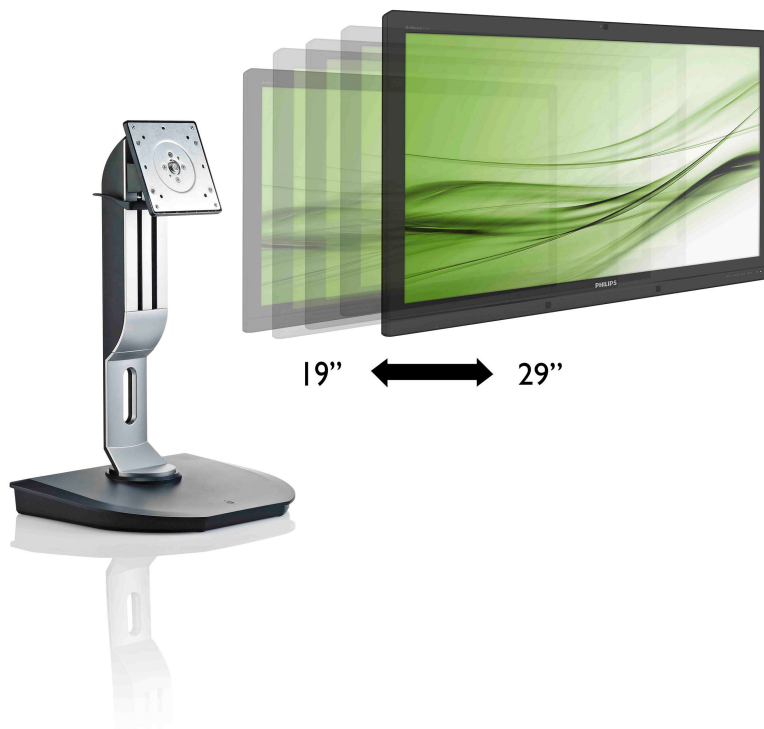
# PHILIPS

## Base per monitor Cloud

Per monitor da 19"-29"/48-73  
cm

Altezza regolabile  
per Citrix

SB4B1927CB



## Semplice, sicura ed ecologica

Semplifica l'IT con questa soluzione all-in-one zero client. Collega il tuo attuale monitor e integrala nel tuo ambiente Citrix per la massima flessibilità. Flessibilità, semplicità di gestione e sicurezza ottimale la rendono la scelta IT più intelligente.

### **Soluzione ecocompatibile sostenibile**

- Thin Client All-in-One per un maggiore risparmio energetico
- Soluzione ecocompatibile

### **Semplicità all-in-one**

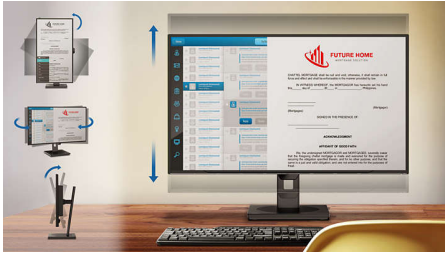
- VDI All-in-One per il massimo della semplicità
- SmartErgoBase per una migliore ergonomia

### **Semplicità di gestione e flessibilità**

- Flessibilità e risparmio grazie all'integrazione con il monitor esistente
- Citrix ready per un'integrazione perfetta
- Thin Client SmartConnect per la massima espandibilità

# In evidenza

## SmartErgoBase



SmartErgoBase è una base per monitor che offre un comfort di visualizzazione ergonomico e un sistema di gestione dei cavi. L'altezza, la parte girevole, l'inclinazione e l'angolo di rotazione del display consentono di regolare il monitor per ottenere il massimo comfort e ridurre le tensioni di una lunga giornata lavorativa; la gestione dei cavi evita l'agrovigliamento degli stessi e mantiene la postazione di lavoro in ordine.

## VDI All-in-One per il massimo della semplicità



Writers 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), IT organizations can migrate all data and software on the centralized server, and deploy a single all-in-one client on the user side. One data source is shared, data on the server is secured away from the client, and IT resources spent on the client side are greatly reduced.

Chi lavora merita una soluzione informatica semplice e affidabile. Le aziende IT devono garantire le prestazioni hardware, l'accesso ai dati e alla sicurezza, riducendo al contempo i costi. Con VDI (Virtual Desktop Infrastructure), le aziende IT possono mantenere dati e software su un server centralizzato,

implementando un semplice client all-in-one dal lato utente. Il risultato è più spazio per il lavoro, visualizzazione protetta dei dati sul server e risorse IT estremamente ridotte da dedicare al client.

## Citrix ready



I dispositivi Cloud Philips per Citrix sono realizzati su tecnologia HDX (High-Definition Experience) che consente un'integrazione perfetta su VDI (Citrix Virtual Desktop Infrastructure). Con Citrix le aziende possono virtualizzare e trasformare facilmente le applicazioni e i desktop Windows in un servizio sicuro on-demand, per soddisfare le esigenze di mobilità, sicurezza e prestazioni sia dell'IT che degli utenti finali.

## Thin Client SmartConnect

Grazie ai numerosi collegamenti possibili, come l'uscita doppia DVI per l'espandibilità a doppio schermo, la possibilità di utilizzare microfono e audio per riunioni online, la tecnologia USB per collegamenti universali e LAN per la rete sicura, Thin Client Smart Connect garantisce una rapida e flessibile integrazione sulle reti esistenti.

## Thin Client All-in-One

Anche se i costi energetici aumentano, i budget del settore IT non subiscono alterazioni in linea con questo trend: le aziende, pertanto, sono alla ricerca di nuovi modi per ridurre le spese. La soluzione Thin Client All-in-One utilizza una quantità minore di energia rispetto a un classico monitor. Ciò consente alle organizzazioni di ridurre l'impatto ambientale, investendo l'importo risparmiato in quanto realmente necessario.

## Soluzione ecocompatibile

"Philips si impegna a utilizzare materiali sostenibili ed ecocompatibili in tutti i monitor della gamma. Tutte le parti in plastica del rivestimento, le parti in metallo dello chassis e i materiali di imballaggio utilizzano prodotti riciclabili al 100%. In alcuni prodotti selezionati si utilizza fino al 65% di plastica riciclata. Philips rispetta gli standard RoHS assicurando la riduzione o eliminazione delle sostanze tossiche quali, ad esempio, il piombo. Il contenuto di mercurio nei monitor con retroilluminazione CCFL è stato ridotto in maniera significativa ed è stato eliminato totalmente nei monitor con retroilluminazione LED. Per ulteriori informazioni visita il sito Philips <http://www.asimpleswitch.com/global/>.

## Flessibilità

Flessibilità e risparmio grazie all'integrazione con il monitor esistente



# Specifiche

## Connettività

**Ingresso segnale:** 2 uscite DVI  
**USB:** 4 USB 2.0  
**Jack per cuffie:** Uscita  
**Ingresso microfono**  
**RJ45**

## Piattaforma

**Soluzione client:** Citrix  
**Frequenza:** 1 Ghz  
**Processore:** TI DM8148  
**Ram:** 1 GB DDRIII  
**ROM:** 4 GB EMMC  
**Sistema:** HDX

## Compatibilità Citrix

**VDI-in-a-Box:** Versione 5.1, 5.0  
**XeApp:** Versione 6.5 a 64-bit  
**XenDesktop:** Versione 5.6

## Ergonomia

**Regolazione altezza:** 120 mm +/-5  
**Dimensioni monitor:** Predisposto per monitor da 19" ~ 29" compatibili con montaggio VESA  
**Rotazione:** 90 gradi (-1 ~ + 91 gradi)  
**Parte ricurva:** -65/65  
**Inclinazione:** -5 gradi +2/-0 (avanti), +20 gradi +0/-3 (indietro)

## Comodità

**Lingue OSD:** Inglese, Francese, Tedesco, Greco, Italiano, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Spagnolo, Cinese semplificato, Cinese tradizionale  
**Sistema di gestione dei cavi**  
**Montaggio VESA:** 100 X 100 mm e 75 X 75 mm (con viti annesse)

## Assorbimento

**Modalità Off:** <math>0,5\text{ W}</math> (S5)  
**In modalità standard:** 9,2 W (tip.), 20 W (max.)  
**Modalità standby:** <math>1,2\text{ W}</math> (S3)  
**Indicatore (LED) alimentazione:** Modalità di accensione - spia bianca, Modalità di spegnimento - nessun LED, Modalità di standby - Wake on LAN

## Dimensioni (Lxpxa)

**Prodotto con piedistallo (mm):** 310 x 471 x 261 mm  
**Confezione in mm (LxAxP):** 372 x 543 x 299 mm

## Peso

**Prodotto con confezione (kg):** 5,13 Kg  
**Prodotto con piedistallo (kg):** 3,30 Kg

## Condizioni operative

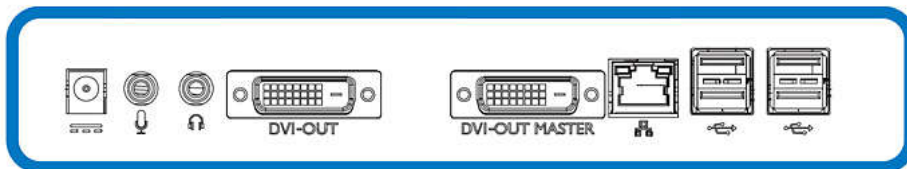
**Altitudine:** In funzione: 3.658 m, Non in funzione: 12.192 m  
**Intervallo di temp. (funzionamento):** Da 0°C a 40°C °C  
**MTBF:** 30.000 ore  
**Umidità relativa:** 20%-80% %  
**Intervallo di temp. (immagazzinamento):** Da -20° C a 60° C °C

## Conformità e standard

**Omologazioni:** CB, Marchio CE, CU, EMF, CCC, ErP  
**SmartGreen:** RoHS  
**Sostanze specifiche:** Rivestimento privo di PVC e BFR

## Cabinet

**Fine:** Disegno  
**Piede:** Nero



I/O back panel connector diagram

