

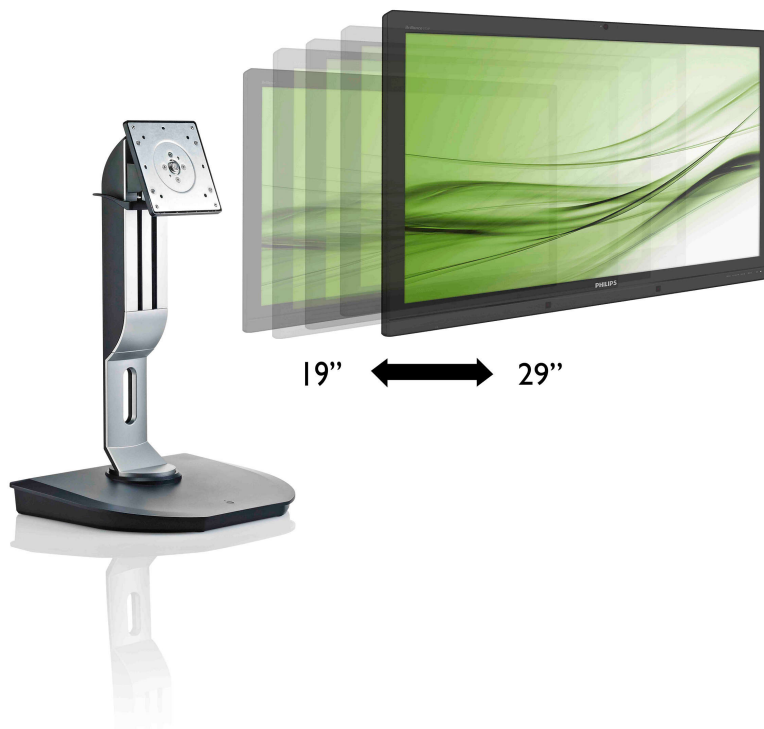
PHILIPS

Základna monitoru Cloud

Pro monitor 48–73 cm (19"–29")

Nastavitelná výška
pro prostředí Citrix

SB4B1927CB



Jednoduchý, bezpečný a ekologický

Vyřešte veškeré IT problémy díky komplexnímu řešení s tenkým klientem. Připojte monitor a integrujte do prostředí Citrix pro maximální flexibilitu. Díky flexibilitě, snadné správě a perfektní bezpečnosti je pro vás jasnou volbou.

Udržitelné řešení přátelské k životnímu prostředí

- Tenký klient „vše v jednom“ přináší úsporu energie
- Ekologicky přívětivé řešení

Komplexní jednoduchost

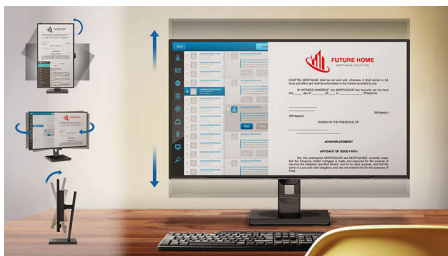
- VDI vše v jednom pro jednoduchost
- Základna SmartErgoBase pro lepší ergonomiku

Snadná správa a flexibilita

- Flexibilita a úspory díky integraci se stávajícím monitorem
- Připraveno pro prostředí Citrix a hladkou integraci
- Tenký klient Client SmartConnect pro dokonalé možnosti rozšíření

Přednosti

SmartErgoBase



SmartErgoBase je základnou monitoru vyznačující se ergonomickým pohodlím při nastavení displeje a zapojování kabelů. Díky prakticky nastavitelné výšce, úhlu otočení, sklopení a rotace lze polohu monitoru nastavit tak, aby byla maximálně pohodlná a zmírňovala fyzickou námahu dlouhého pracovního dne. Zapojení kabelů redukuje nepřehlednou změť kabelů a udržuje pracovní prostředí upravené a profesionální.

VDI vše v jednom pro jednoduchost



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), IT organizations can migrate all data and software on the centralized server, and sharing a single all-in-one client on the user side. One desk space is freed up, data on the server is stored securely from the client, and IT resources spent on the client side are greatly reduced.

Zaměstnanci potřebují přehledné a spolehlivé řešení výpočetní techniky. Organizace IT musejí zachovávat výkon hardwaru, přístup k datům a zabezpečení a současně snížit náklady. Virtuální infrastruktura pracovní plochy (Virtual Desktop Infrastructure, VDI) umožní organizacím IT uchovávat všechna data a software na centralizovaném serveru a na

straně uživatele nasadit jednoduchého klienta typu vše v jednom. Uvolní se tím pracovní plocha uživatele, klient může bezpečně prohlížet data na serveru a zdroje IT vynaložené na straně klienta se značně sníží.

Připraveno pro prostředí Citrix



Zařízení Philips Cloud pro prostředí Citrix stavějí na technologii HDX (High-Definition Experience), která organizacím umožňuje jejich hladkou integraci do infrastruktury Citrix VDI (Virtual Desktop Infrastructure). V organizacích Citrix lze snadno virtualizovat a transformovat aplikace a pracovní plochy systému Windows v zabezpečenou službu na vyžádání. Můžete splnit požadavky na mobilitu, zabezpečení a výkon jak na straně informačních technologií, tak na straně uživatelů.

Tenký klient SmartConnect

Díky spoustě konektorů, jako je například duální výstup DVI nebo možnost rozšíření na dvě obrazovky, připravenost pro mikrofon a webové schůzky, USB pro univerzální připojení a konektor sítě LAN pro bezpečné připojení k síti zajišťuje tenký klient Smart Connect rychlou a flexibilní integraci do stávajících sítí.

Tenký klient „vše v jednom“

Vzhledem ke zvyšování cen energií a napjatým rozpočtům IT hledají organizace způsoby, jak snížit výdaje na napájení. Zařízení typu Tenký klient „vše v jednom“ využívají zlomek energie ve srovnání s typickým nastavením monitoru klienta. To organizacím umožňuje snížit negativní vliv na životní prostředí a přidělit ušetřené finanční prostředky potřebným zlepšením.

Ekologicky přívětivé řešení

„Společnost Philips se ve své řadě monitorů zavázala využívat obnovitelné materiály šetrné k životnímu prostředí. Veškeré plastové části těla, kovové části skříní a balicí materiály využívají 100% recyklovatelné materiály. U některých vybraných modelů využíváme až 65 % plastů recyklovaných spotřebiteli. Přísné dodržování standardů RoHS zaručuje významné snížení nebo zamezení jedovatých látek, například olova. Výrazně jsme snížili obsah olova v monitorech s podsvícením CCFL, u monitorů s podsvícením LED jsme olovo přestali používat úplně. Navštivte společnost Philips na adrese <http://www.asimpleswitch.com/global/> a získáte další informace.

Flexibilita

Flexibilita a úspory díky integraci se stávajícím monitorem



Specifikace

Možnosti připojení

Vstup signálu: (2) výstup DVI
 USB: (4) USB 2.0
 Zdiřka pro připojení sluchátek: Výstup
 Vstup pro mikrofon
 RJ45

Platforma

Řešení klienta: Citrix
 Frekvence: 1 Ghz
 Procesor: TI DM8148
 RAM: 1 GB DDRIII
 ROM: 4 GB EMMC
 Systém: HDX

Kompatibilní se softwarem Citrix

VDI-in-a-Box: Verze 5.1, 5.0
 XeApp: Verze 6.5, 64 bitů
 XenDesktop: Verze 5.6

Ergonomie

Nastavení výšky: 120 mm+/-5
 Velikost monitoru: Připraveno pro monitory 48–73 cm (19"–29") vyhovující standardu montáže VESA
 Čep: 90 stupňů (-1~+91 stupňů)
 Otočný: -65/65
 Sklopné provedení: -5 stupňů +2/-0 (dopředu), +20 stupňů +0/-3 (dozadu)

Pohodlí

Jazyky zobrazení na obrazovce OSD: Čeština, Francouzština, Němčina, Rečká, Italština, Japonská, Korejská, Polština, Portugalská, Ruština, Španělština, Zjednodušená čínština, Tradiční čínština

Systém pro uspořádání kabeláže

Držák (standard VESA): 100 x 100 mm při 75 x 75 mm (s připojenými šrouby)

Spotřeba

Režim vypnuto: $0,5\text{ W}$ (S5)
 Zapnuto: 9,2 W (typ.), 20 W (max.)
 Pohotovostní režim: $1,2\text{ W}$ (S3)
 Indikátor napájení LED: Zapnuto – bílá, Režim Vypnuto – bez kontrolky LED, Pohotovostní režim – probuzení v síti LAN

Rozměry

Výrobek se stojanem (mm): 310 x 471 x 261 mm
 Balení v mm (Š x V x H): 372 x 543 x 299 mm

Hmotnost

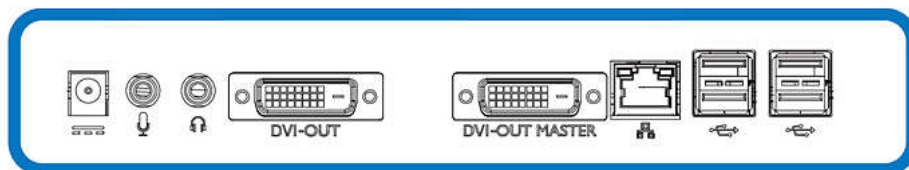
Výrobek s obalem (kg): 5,13 kg
 Výrobek se stojanem (kg): 3,30 kg

Provozní podmínky

Nadmořská výška: Provoz: +3 658 m (12 000 stop), mimo provoz: +12 192 m (40 000 stop)
 Rozsah teplot (provozní): 0 °C až 40°C °C
 Střední doba mezi poruchami (MTBF): 30,000 hodin
 Relativní vlhkost: 20–80 %
 Rozsah teplot (skladovací): -20 °C až 60 °C °C

Shoda a standardy

Regulační opatření: CB, Značka CE, CU, EMF, CCC, ErP
 SmartGreen: RoHS
 Konkrétní látky: Kryt bez PVC / BFR



I/O back panel connector diagram

