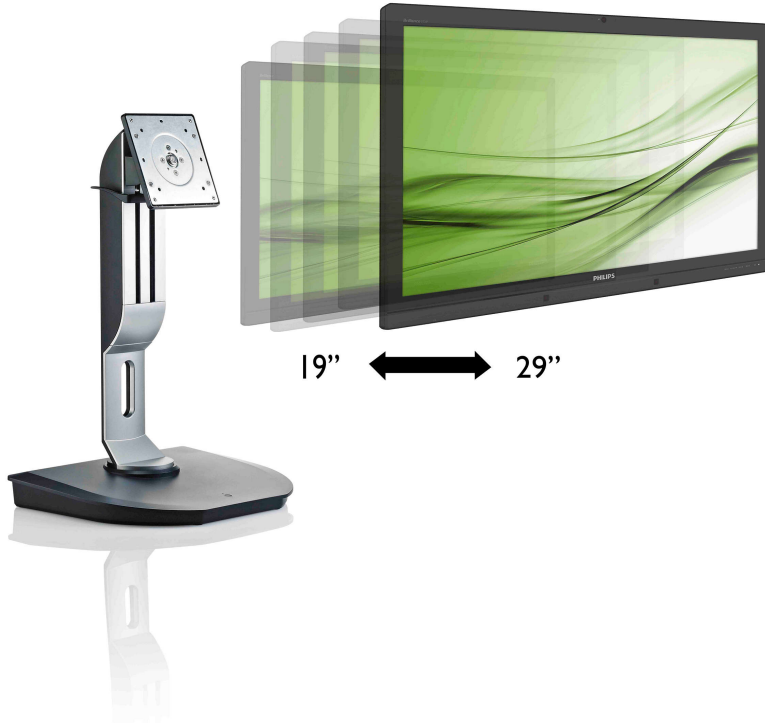


Základna monitoru Cloud

Pro monitor 48–73 cm (19"–29")

Nastavitelná výška
pro prostředí VMware

SB4B1927VB



Jednoduchý, bezpečný a ekologický

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

Udržitelné řešení přátelské k životnímu prostředí

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

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 VMware a hladkou integraci
- Čipová sada Tera2 pro efektivní výkon
- 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 rotaci lze polohu monitoru nastavit tak, aby byla maximálně pohodlná a zmírňovala fyzickou námahu dlouhého pracovního dne. Zapojení kabelů redukuje nepřehlednou změt kabelů a udržuje pracovní prostředí upravené a profesionální.

VDI vše v jednom pro jednoduchost



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 VMware



Zařízení Philips cloud pro prostředí VMware staví na technologii PCoIP (PC over Internet Protocol), která organizacím umožňuje jejich hladkou integraci do infrastruktury VMware VDI (Virtual Desktop Infrastructure). Technologie virtualizace VMware přináší tu nejvýzraejší a nejvíce komplexní technologii, bezkonkurenční spolehlivost a zabezpečení a nejrychlejší a nejsnazší instalaci.

Čipová sada Tera2

Nová čipová sada Tera2 byla vylepšeno tak, aby nabídla vyšší efektivitu a výkon. Tera2 nabízí až pětinásobný výkon v pixelech oproti předchozí generaci, ale nejen to: snížila také spotřebu energie, méně využívá šíru pásma a má odolnější zabezpečení.

Tenký klient Client 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 SmartConnect 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 adresu <http://www.asimpleswitch.com/global/> a získejte další informace.

Flexibilita

Flexibilita a úspory díky integraci se stávajícím monitorem



Specifikace

Možnosti připojení

Vstup signálu: (2) výstup DVI

USB: (4) USB 2.0

Zdířka pro připojení sluchátek: Výstup

Vstup pro mikrofon

RJ45

Platforma

Řešení klienta: VMware

Procesor: Teradici TERA 2321

RAM: 512 MB, DDRIII

ROM: 32 MB, Flash

Systém: PCoIP

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, Řecká, Italština, Japonská, Korejská, Portugalská, 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 W (S5)

Zapnuto: 8 W (typ.), 20 W (max.)

Pohotovostní režim: <2 W (S3)

Indikátor napájení LED: Zapnuto – bílá, Režim vypnuto – oranžová, Pohotovostní režim – probuzení v síti LAN/USB

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, ErP

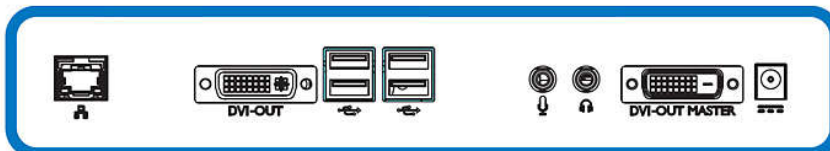
SmartGreen: RoHS

Konkrétní látky: Kryt bez PVC / BFR

Skříňka

Dokončit: Textura

Stojan: Černá



I/O back panel connector diagram

