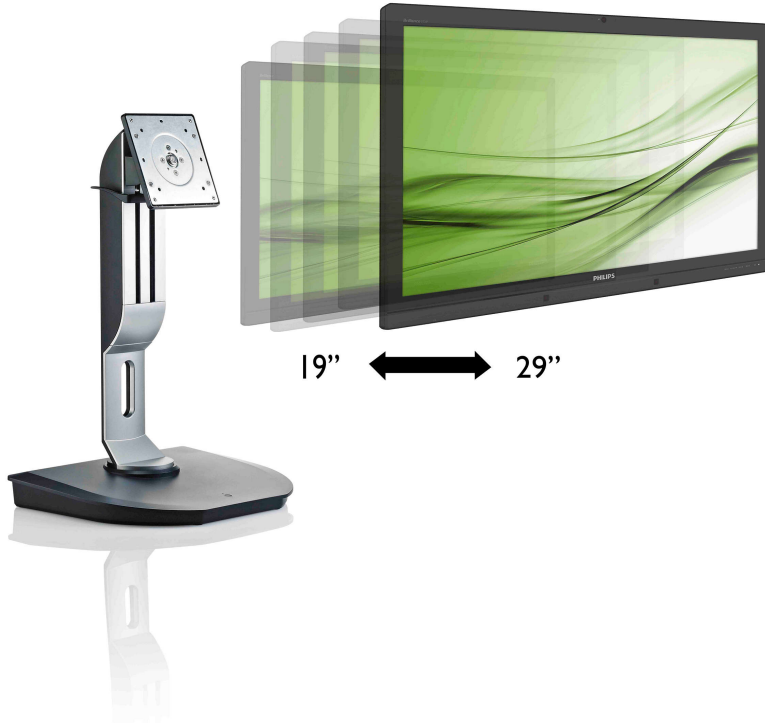


Cloud postolje monitora

Za monitor od 19" – 29" / 48 – 73 cm

Mogućnost prilagodbe visine
za VMware

SB4B1927VB



Jednostavno, sigurno i ekološki prihvatljivo

Pojednostavite IT uz ovo sveobuhvatno rješenje bez klijenta. Povežite trenutni monitor i integrirajte s VMware okruženjem radi postizanja maksimalne prilagodljivosti. Prilagodljivost, mogućnost upravljanja i vrhunska sigurnost čine ga najboljim IT izborom.

Održivo ekološko rješenje

- Ekološki prihvatljivo rješenje
- Zero Client All-in-One za uštedu energije

Jednostavnost sveobuhvatnog rješenja

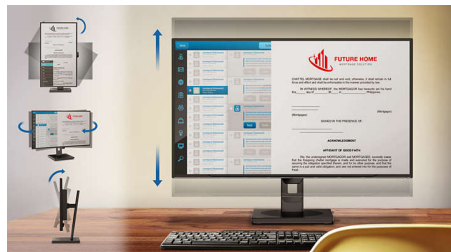
- Jednostavno sveobuhvatno VDI rješenje
- SmartErgoBase za bolju ergonomiju

Mogućnost upravljanja i prilagodljivost

- Prilagodljivost i ušteda kroz integraciju s postojećim monitorom
- Podrška za VMware pruža jednostavnu integraciju
- Čip Tera2 za učinkovite radne značajke
- Zero Client SmartConnect za vrhunsku mogućnost proširenja

Istaknute znač.

SmartErgoBase



SmartErgoBase je postolje monitora koje osigurava ergonomsko postavljanje monitora i omogućava uredno spremanje kabela. Postolje ima prilagodljivu visinu sukladno visini korisnika, zakretanje, nagib i rotaciju kako bi se osigurala maksimalna udobnost prilikom uporabe monitora, čime se ublažava fizičko naprezanje tijekom dugog radnog dana. Kabeli se mogu spremiti kako bi se radni prostor održavao urednim i profesionalnim.

Jednostavno sveobuhvatno VDI rješenje



Zaposlenicima treba jednostavno, pouzdano računalno rješenje. IT organizacije trebaju održati radne značajke hardvera, pristup podacima i sigurnost te smanjiti troškove. Uz Virtual Desktop Infrastructure (VDI) IT organizacije mogu održati sve podatke i softver na centraliziranom poslužitelju te upotrijebiti

jednostavan sveobuhvatni klijent na korisnikovoj strani. Prostor na korisnikovom stolu je oslobođen, podaci na poslužitelju mogu se sigurno prikazivati s klijenta, a IT resursi na strani klijenta znatno se smanjuju.

Podrška za VMware



Philips Cloud uređaji za VMware zasnovani su na tehnologiji PCoIP (PC over Internet Protocol) koja organizacijama omogućava jednostavnu integraciju u VMware Virtual Desktop Infrastructure (VDI). Tehnologija VMware virtualizacije pruža najnoviju i sveobuhvatnu tehnologiju, neusporedivu pouzdanost i zaštitu te najbržu i najlakšu instalaciju.

Čip Tera2 čip

Novi čip Tera2 poboljšan je kako bi pružao veću učinkovitost i radne značajke. Tera2 ne samo da pruža do 5 puta više piksela u odnosu na prethodne generacije nego i troši manje energije, koristi manju širinu pojasa te ima snažniju zaštitu.

Zero Client SmartConnect

Uz pregršt priključaka kao što su DVI izlaz za proširenje za dva zaslona, priključci za mikrofon i zvuk za podršku web-sastancima, USB za univerzalno povezivanje i LAN za

sigurno umrežavanje, Zero Client Smart Connect osigurava brzu i prilagodljivu integraciju u postojeće mreže.

Zero Client All-in-One

Kako se troškovi za energiju povećavaju, a budžeti za IT smanjuju, organizacije traže načine za smanjenje troškova za energiju. Zero Client All-in-One rješenja koriste samo dio energije uobičajene konfiguracije monitora klijenta. To organizacijama omogućava smanjenje negativnog utjecaja na okoliš i raspodjelu troškova za potrebna poboljšanja.

Ekološki prihvatljivo rješenje

"Tvrtka Philips odlučna je u namjeri uporabe održivih, ekološki prihvatljivih materijala kroz cijeli assortiman monitora. Za izradu svih plastičnih i metalnih dijelova kućišta, kao i ambalaže, koristimo materijale koji se mogu u potpunosti reciklirati. Kod nekih odabranih modela koristimo do 65 % plastike dobivene recikliranjem iskorištenih proizvoda. Zahvaljujući strogom pridržavanju RoHS standarda, zajamčeno je značajno smanjenje ili uklanjanje otrovnih tvari kao što je primjerice olovo. Količina žive kod monitora s CCFL pozadinskim osvjetljenjem značajno je smanjena, dok je kod monitora s LED pozadinskim osvjetljenjem uopće nema. Želite li saznati više, posjetite Philips na adresi <http://www.asimpleswitch.com/global/>.

Prilagodljivost

Prilagodljivost i ušteda kroz integraciju s postojećim monitorom



Specifikacije

Mogućnost povezivanja

Signalni ulaz: (2) DVI izlaz

USB: (4) USB 2.0

Priključak za slušalice: Linijski izlaz

Ulaz za mikrofon

RJ45

Platforma

Klijentsko rješenje: VMware

Aparat za obradu hrane: Teradici TERA 2321

RAM: 512 MB, DDRIII

ROM: 32 MB, flash

Sustav: PCoIP

Ergonomičnost

Regulator visine: 120 mm +/- 5

Veličina monitora: Podrška za monitore
dijagonale zaslona 19"-29" koji se mogu
montirati pomoću nosača sukladnog VESA
standardu

Zakretanje: 90 stupnjeva (-1~ + 91 stupanj)

Zakretanje: -65/65

Nagib: -5 stupnjeva +2/-0 (naprijed), +20
stupnjeva +0/-3 (natrag)

Praktičnost

OSD jezici: Engleski, Francuski, Njemački, Grčki,
Talijanski, Japanski, Korejski, Portugalski,
Španjolski, Pojednostavljeni kineski,
Tradicionalni kineski

Rukovanje kabelima

VESA postolje: 100 x 100 mm i 75 x 75 mm (s
vijcima)

Napajanje

Isključeno: <0,5 W (S5)

Uključeno: 8 W (uobičajeno), 20 W
(maksimalno)

Stanje pripravnosti: <2 W (S3)

LED indikator napajanja: Uključeno – bijela,
Isključeno – narančasta, Stanje pripravnosti –
Wake on LAN/USB

Dimenzije

Proizvod s postoljem (mm): 310 x 471 x 261 mm

Pakiranje u mm (Š x V x D): 372 x 543 x
299 mm

Težina

Proizvod s ambalažom (kg): 5,13 kg

Proizvod s postoljem (kg): 3,30 kg

Uvjeti rada

Nadmorska visina: Tijekom rada: +12.000 stopa
(3.658 m), Kada ne radi: +40.000 stopa (12.192
m)

Raspon temperature (rada): 0°C do 40°C °C

MTBF: 30.000 sat(i)

Relativna vlažnost: 20% – 80 %

Raspon temperature (skladištenje): -20 °C do
60 °C °C

Sukladnost i standardi

Propisi i odobrenja: CB, CE oznaka, CU, EMF,
ErP

SmartGreen: RoHS

Specifične tvari: Kućište ne sadrži PVC/BFR

Kućište

Završna obrada: Naglašena tekstura

Postolje: Crna



I/O back panel connector diagram