

PHILIPS

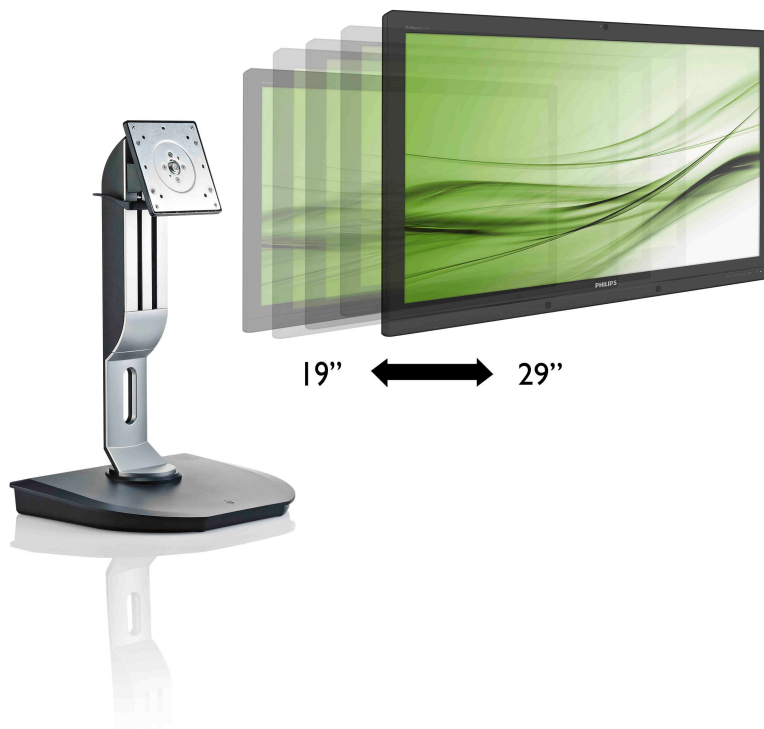
Mākoņa monitora pamatne

19"-29"/48-73 cm monitoriem

Regulējams augstums

paredzēts VMware

SB4B1927VB



Vienkārši, droši un videi draudzīgi

Racionalizējiet savu IT struktūru, izmantojot šo īpaši vienkāršotā klienta universālo risinājumu. Piestipriniet savu pašreizējo monitoru un integrējiet to VMware vidē maksimālām lietošanas ērtībām. Pielāgošanas iespējas, pārvaldība un visaugstākais drošības līmenis padara šo par gudrāko IT izvēli.

Ilgspējīgs un ekoloģiski nekaitīgs risinājums

- Ekoloģiski efektīvs risinājums
- Zero Client All-in-One enerģijas taupīšanai

Universāls un vienkāršs

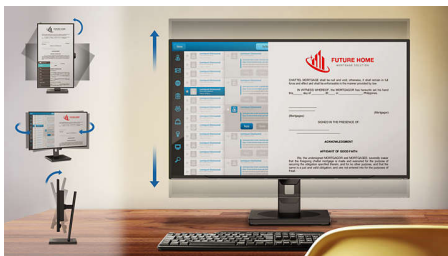
- VDI All-in-One vienkāršai lietošanai
- SmartErgoBase labākai ergonomikai

Pārvaldība un pielāgošanas iespējas

- Pielāgojamība un ietaupīšana, integrējot ar esošo monitoru
- VMware atbalsts vieglai integrēšanai
- Tera2 čipkopa efektīvai veiktspējai
- Zero Client SmartConnect maksimālām paplašināšanas iespējām

Izceltie produkti

SmartErgoBase



SmartErgoBase ir monitora pamatne, kas nodrošina ergonomisku displeja komfortu un vadu pārvaldību. Pamatnes lietotājam piemērotais svars, pagriešanas, sagāšanas un grozīšanas leņķu regulējumi ļauj pozicionēt monitoru maksimālam komfortam, atvieglot fiziskas sāpes darba dienas garumā, bet vadu pārvaldība samazina vadu radīto juckli un saglabā elegantu un profesionālu darba vietas izskatu.

VDI All-in-One vienkāršai lietošanai



Darbiniekiem ir nepieciešams vienkāršs, uzticams skaitļošanas risinājums. IT organizācijām jāuztur aparātūras veiktspēja, piekļuve datiem un drošība, kā arī jāsamazina izmaksas. Izmantojot virtuālās darbvirsmas infrastruktūru (VDI), IT organizācijas var uzturēt visus datus un programmatūru centralizētā

serverī un izvietot vienkāršu universālu klientu lietotāja pusē. Tiek atbrīvota vieta uz lietotāja galda, klients var droši skatīt datus serverī, un tiek ievērojami samazināti klienta pusē izlietotie IT resursi.

VMware atbalsts



Philips mākoņa ierīces, kas paredzētas VMware, ir izveidotas uz PCoIP tehnoloģijas bāzes, kas organizācijām sniedz iespēju viegli integrēt šīs ierīces VMware virtuālās darbvirsmas infrastruktūrā (VDI). VMware virtualizācijas tehnoloģija piedāvā vispilnīgāko un aptverošāko tehnoloģiju, neatkārtojamu uzticamību un drošību, kā arī visātrāko un vienkāršāko uzstādīšanu.

Tera2 Čipkopa

Jaunā Tera2 čipkopa ir uzlabota, lai nodrošinātu uzlabotu efektivitāti un veiktspēju. Tera2 ne tikai nodrošina 5 reizes lielāku pikseļu veiktspēju salīdzinājumā ar iepriekšējo paaudzi, bet tai ir arī samazināts strāvas patēriņš, mazāks joslas platuma lietojums un stingrāka drošība.

Zero Client SmartConnect

Nodrošinot plašu savienojumu iespēju klāstu, piemēram, duālo DVI izeju dalītā ekrāna iespējai, mikrofona un audio izejas tīmekļa konferencēm, USB izeju universāliem

savienojumiem un LAN izeju drošai tīklošanai, Zero Client Smart Connect garantē ātru un elastīgu integrāciju esošajos tīklos.

Zero Client All-in-One

Pieaugot enerģijas izmaksām un samazinoties IT budžetiem, organizācijas meklē iespējas samazināt izmaksas par enerģijas patēriņu. Zero Client All-in-One izmanto tikai nelielu daļu no tipiska klienta monitora uzstādījuma enerģijas patēriņa. Tādējādi organizācijas var samazināt ietekmi uz apkārtējo vidi un novirzīt izmaksas nepieciešamajiem uzlabojumiem.

Ekoloģiski efektīvs risinājums

Philips ir apņēmis izmantot ilgtspējīgus, videi nekaitīgus materiālus visā monitoru klāstā. Visās korpusa plastmasas detaļās, metāla rāmja detaļās un iepakojuma materiālos izmantoti 100% pārstrādājami materiāli. Dažos modeļos tiek izmantota līdz 65% otrreizēji pārstrādātas plastmasas. Stingra atbilstība RoHS standartiem nodrošina ievērojamu toksisku vielu, piemēram, vara, apjoma samazinājumu vai izskaušanu. Monitoros ar CCFL sānu apgaismojumu ir ievērojami samazināts dzīvsudraba saturs, bet monitoros ar LED sānu apgaismojumu dzīvsudrabs vispār netiek izmantots. Lai iegūtu papildinformāciju, apmeklējiet vietni Philips @ <http://www.asimpleswitch.com/global/>.

Pielāgojamība

Pielāgojamība un ietaupīšana, integrējot ar esošo monitoru



Specifikācijas

Savienojamība

Signāla ieeja: (2) DVI izeja
USB: (4) USB 2.0
Austiņu ligzda: Liniņas izeja
Mikrofona ieeja
RJ45

Platforma

Klienta risinājums: VMware
Procesors: Teradici TERA 2321
RAM: 512 MB, DDRIII
ROM: 32 MB, Flash
Sistēma: PCoIP

Ergonomika

Augstuma uzstādīšana: 120 mm+/-5
Monitora izmēri: Atbalsts 19"~29" monitoriem ar VESA stiprinājumu
Pagriezt: 90 grādi (-1~ + 91 grāds)
Grozāms: -65/65
Sasvērums: -5 grādi +2/-0 (uz priekšu), +20 grādi +0/-3 (uz aizmuguri)

Lietošanas komforts

OSD valodas: Angļu, Franču, Vācu, Grieķu, Itāļu, Japāņu, Korejiešu, Portugāļu, Spāņu, Vienkāršotā ķīniešu, Tradicionālā ķīniešu
Vadu pārvaldība
VESA Mount: 100 x 100 mm & 75 x 75 mm (ar pievienotām skrūvēm)

Strāvas padeve

Izsl. režīmā: $\leq 0,5\text{ W}$ (S5)
Iesl. režīmā: 8 W (st.), 20 W (maks.)
Gaidstāves režīms: $\leq 2\text{ W}$ (S3)
Strāvas LED indikators: Iesl. režīms - Balts, Izsl. režīms - Oranžs, Gaidstāves režīms - Aktivizēt pie LAN/USB

Izmēri

Produkts ar statīvu (mm): 310 x 471 x 261 mm
Iepakojums mm (PxAx Dz): 372 x 543 x 299 mm

Svars

Produkts ar iepakojumu (kg): 5,13 kg
Produkts ar statīvu (kg): 3,30 kg

Darbības nosacījumi

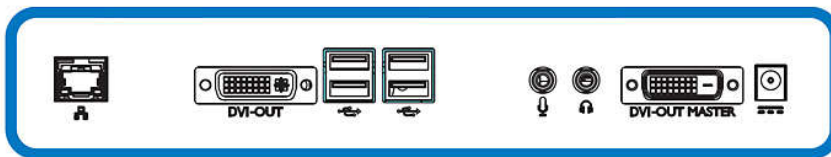
Augstums: Darbībā: +12 000 pēdas (3658 m), izslēgts: +40 000 pēdas (12 192 m)
Temperatūras diapazons (ekspluatācijā): no 0 °C līdz 40 °C °C
MTBF: 30 000 stundas
Relatīvais mitrums: 20%-80 %
Temperatūras diapazons (uzglabāšanā): no -20°C līdz 60°C °C

Saderība un standarti

Likumdošanas apstiprinājumi: CB, CE marķējums, CU, EMF, ErP
SmartGreen: RoHS
Noteiktas vielas: Korpuss nesatur PVC / BFR

Korpuss

Apdare: Reljefs
Kāja: Melna



I/O back panel connector diagram

