

PHILIPS

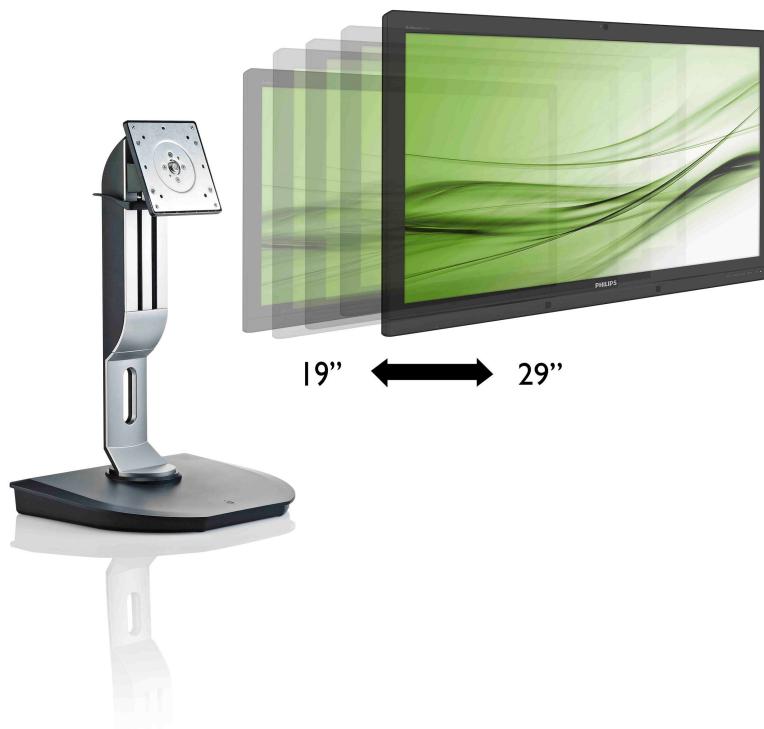
Mākoņa monitora pamatne

19"-29"/48-73 cm monitoriem

Regulējams augstums

paredzēts Citrix

SB4B1927CB



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

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

Universāls un vienkāršs

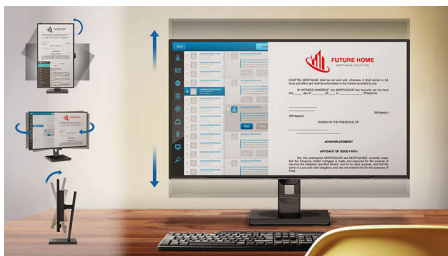
- VDI All-in-One vienkāršai lietošanai
- SmartErgoBase labākai ergonomikai

Pārvaldība un pielāgošanas iespējas

- Pielāgojamība un ietaupīšana, integrējot ar esošo monitoru
- Citrix atbalsts vieglai integrēšanai
- Thin 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, atvieglojot fiziskas sāpes darba dienas garumā, bet vadu pārvaldība samazina vadu radīto juckekli un saglabā elegantu un profesionālu darba vietas izskatu.

VDI All-in-One vienkāršai lietošanai



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 less piece to keep up; data on the server is stored securely from the client, and IT resources spent on the client side are greatly reduced.

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.

Atbalsts Citrix



Philips mākoņu ierīces, kas paredzētas Citrix, ir izveidotas uz High-Definition Experience (HDX) tehnoloģijas bāzes, kas organizācijām sniedz iespēju viegli integrēt šīs ierīces Citrix virtuālās darbvirsmas infrastruktūrā (VDI). Izmantojot Citrix, organizācijas var viegli virtualizēt un transformēt Windows programmas un galddatorus drošā pakalpojumā, kas pieejams pēc pieprasījuma. Atbilst gan IT, gan lietotāju mobilitātes, drošības un veiktspējas prasībām.

Thin 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, Thin Client Smart Connect garantē ātru un elastīgu integrāciju esošajos tīklos.

Thin Client All-in-One

Pieaugot enerģijas izmaksām un samazinoties IT budžetiem, organizācijas meklē iespējas samazināt izmaksas par enerģijas patēriņu. Thin 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 korpasa 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: Linijas izeja
Mikrofona ieeja
RJ45

Platforma

Klienta risinājums: Citrix
Frekvence: 1 Ghz
Procesors: TI DM8148
RAM: 1 GB DDRIII
ROM: 4 GB EMMC
Sistēma: HDX

Citrix saderība

VDI-in-a-Box: Versija 5.1, 5.0
XeApp: Versija 6.5 64 bitu
XenDesktop: Versija 5.6

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, Grieku,
Itāļu, Japāņu, Korejiešu, Poļu, Portugāļu,
Krievu, Spāņu, Vienkāršotā ķīniešu,
Tradicionālā ķīniešu

Vadu pārvaldība

VESA Mount: 100 x 100 mm & 75 x 75 mm (ar
pievienotām skrūvēm)

Strāvas padeve

Izsl. režīmā: $0,5\text{ W}$ (S5)
Iesl. režīmā: 9,2 W (st.), 20 W (maks.)
Gaidstāves režīms: $1,2\text{ W}$ (S3)
Strāvas LED indikators: Iesl. režīms - Balts, Izsl.
režīms - Nav LED, Gaidstāves režīms - Aktivizēt
pie LAN

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

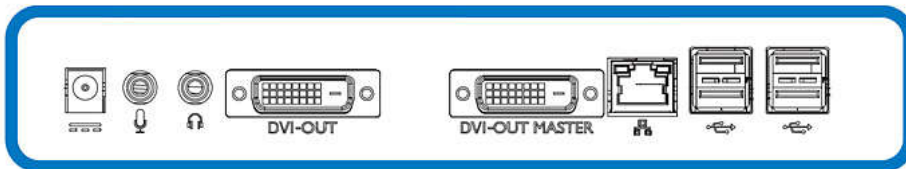
Augstums: Darbībā: +12 000 pēdas (3658 m),
izslēgts: +40 000 pēdas (12 192 m)
Temperatūras diapazons (ekspluatācijā): no
0 °C līdz 40 °C °C
MTBF: 30 000 stundas
Relatīvais mitrums: 20%–80 %
Temperatūras diapazons (uzglabāšanā): no
-20°C līdz 60°C °C

Saderība un standarti

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

Korpuss

Apdare: Tekstūra
Kāja: Melna



I/O back panel connector diagram

