

PHILIPS

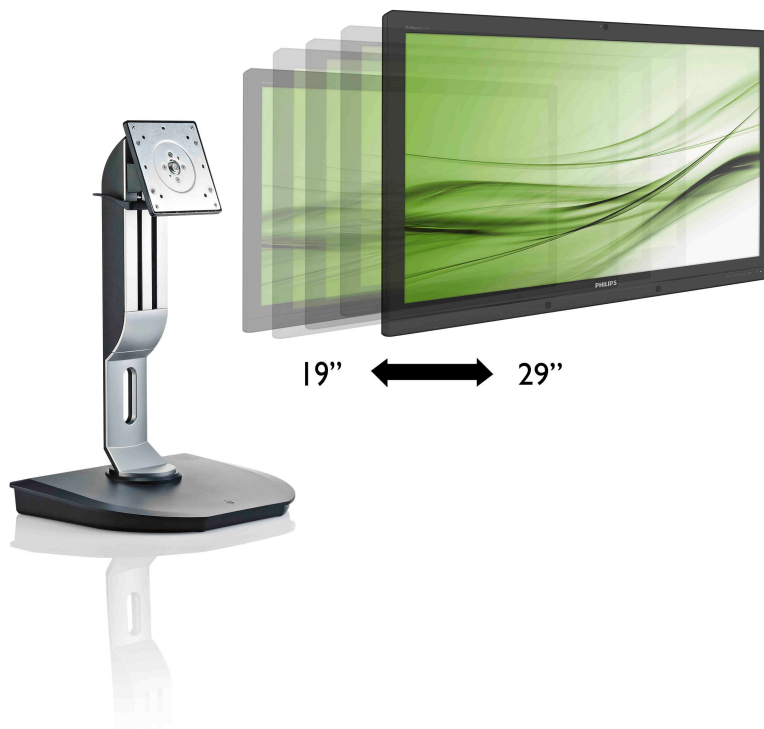
Kuvarialus Cloud

19"-29"/48-73 cm kuvarile

Reguleeritav kõrgus

Citrixile

SB4B1927CB



Lihtne, turvaline ja keskkonnahoidlik

Tõhustage oma IT-süsteemi selle nullkliendi kõik ühes valmislahendusega. Ühendage oma praegune monitor ja lõimige see oma Citrxi keskkonda, et tagada maksimaalne paindlikkus. Paindlikkus, hõlbus käideldavus ja ülim turvalisus teevad sellest nutikaima IT-lahenduse.

Säästlik keskkonnahoidlik lahendus

- Kõhna kliendi üks-ühele lahendus, et säästa energiat
- Keskkonnasäästlik lahendus

Kõik ühes lihtsus

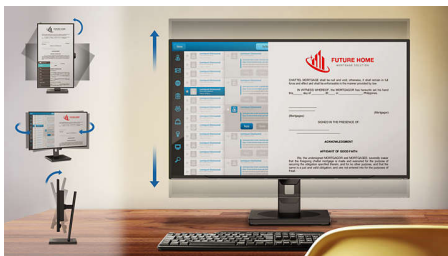
- VDI kõik-ühes lihtsus
- SmartErgoBase tagab parema ergonoomilisuse

Hõlpsasti käideldav ja paindlik

- Paindlikkus ja säästlikkus tänu ühendamisele olemasoleva kuvariga
- Citrix valmidus terviklikuks kasutamiseks
- Kõhna kliendi SmartConnect avardab võimalusi

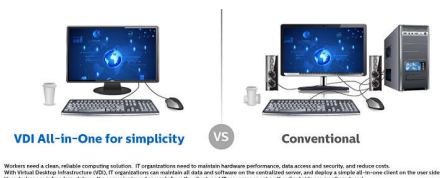
Esiletõstetud tooted

SmartErgoBase



SmartErgoBase on monitorialus, mis tagab ergonomilise mugavuse ja võimaldab juhtmeid korras hoida. Aluse inimsõbralik kõrgus, pööratavus ning kalde- ja pööramisnurga reguleerimine muudavad monitori asendi maksimaalselt mugavaks, mis võib vähendada pika tööpäeva füüsilisi pingeid; tänu kaablihallussüsteemile vähenevad juhtmepuntrad ning töölaud näeb välja korras ja professionaalne.

VDI kõik-ühes lihtsus



Töötajad vajavad selget, usaldusväärset andmetöötluslahendust. IT-asutused peavad tagama riistvara jõudluse, juurdepääsu andmetele ja julgeoleku, vähendades samas kulusid. Kasutades Virtual Desktop Infrastructure (VDI) lahendust, saavad IT-asutused hallata andmeid ja tarkvara

keskserveris ning kasutada kasutaja poolel lihtsat üks-ühele klienti. Kasutaja lauapinnal on rohkem ruumi, klient vaatab serveris olevaid andmeid turvaliselt ning kulud kliendi IT-ressurssidele vähenevad märgatavalt.

Citrix-valmidus



Philipsi pilveseadmed Citrixile on üles ehitatud High-Definition Experience (HDX) tehnoloogiale, mis võimaldab asutustel neid terviklikult loimida oma Citixi VDI-lahendustesse (Virtual Desktop Infrastructure). Citixi abil saavad asutused hõlpsalt muuta Windowsi rakendused ja töölaud hõlpsalt virtuaalseks ja pakkuda nii turvalist vajaduspõhist teenust. Leidke lahendus nii IT-asutuste kui lõppkasutajate vajadustele liikuvuse, turvalisuse ja jõudluse osas.

Kõhna kliendi SmartConnect

Tänu arvukatele ühendustele, nagu näiteks DVI-väljund kahele ekraanile kuvamiseks, mikrofon ja heli veebikohtumiste valmiduse tagamiseks, USB universaalsete ühenduste tagamiseks ning LAN turvaliseks võrgunduseks,

tagab kõhna kliendi Smart Connect kiire ja paindliku loimimise olemasolevatesse võrkudesse.

Kõhna kliendi üks-ühele lahendus

Energiakulude kasvades muutuvad IT-eelarved piiratumaks ning asutused otsivad võimalusi, kuidas energiakulu vähendada. Kõhna kliendi üks-ühele lahendus kasutab vaid murdosa energias, mis kulub kliendikuvari käitamiseks. Nii saavad asutused vähendada keskkonnamõju ja kasutada vabanenud ressursse vajalike täiustuste tegemiseks.

Keskkonnasäästlik lahendus

„Philips on pühendunud säästlike ja keskkonnahoidlike materjalide kasutamisele kogu kuvarite tootesarjas. Kõikides korpuse osades, metallist raami osades ja pakkematerjalides kasutatakse 100% ringlussevõetavaid materjale. Mõnedes valitud mudelites kasutame kuni 65% tarbimisjärgselt ringlusse võetud plasti. RoHS-standardite range järgimine tagab mürgiste ainete, nt plii, olulise vähendamise või kõrvaldamise. CCFL-tagantvalgusega kuvarite elavhõbedasisaldust vähendati oluliselt, samal ajal kui LED-tagantvalgusega kuvaritest kõrvaldati elavhõbe täielikult. Lisateabe saamiseks külastage Philipsit veebilehel <http://www.asimpleswitch.com/global/>.

Paindlikkus

Paindlikkus ja säästlikkus tänu ühendamisele olemasoleva kuvariga



Spetsifikatsioon

Ühenduvus

Signaali sisend: (2) DVI-väljund

USB: (4) USB 2.0

Kõrvaklapipistik: Liiniväljund

Mikrofonisid

RJ45

Platform

Kliendilahendus: Citrix

Sagedus: 1 Ghz

Protsessor: TI DM8148

RAM: 1GB DDRIII

ROM: 4GB EMMC

Süsteem: HDX

Citrixiga ühilduvus

VDI-in-a-Box: Versioon 5.1, 5.0

XeApp: Versioon 6.5, 64-bitine

XenDesktop: Versioon 5,6

Ergonoomika

Kõrguse reguleerimine: 120 mm+/-5

Kuvari suurus: Valmidus ühendamiseks 19"~29"

VESA-standardi kinnitusega kuvaritega

Pöörlemine: 90 kraadi (-1~ + 91 kraadi)

Pöördkinnitus: -65/65

Kalle: -5 kraadi +2/-0 (ette), +20 kraadi +0/-3 (taha)

Mugavus

OSD keeled: Inglise, Prantsuse, Saksa, Kreeka, Itaalia, Jaapani, Korea, Poola, Portugali, Vene, Hispaania, Lihtsustatud hiina, Traditsiooniline hiina

Juhtmete korrashoid

VESA kinnitus: 100 x 100 mm & 75 x 75 mm (kruvid komplektis)

Võimsus

Väljalülitatuna: <0.5 W (S5)

Sisse lülitatud: 9,2 W (tüüp), 20 W (maksimaalne)

Ooterežiim: <1.2 W (S3)

Toite LED-tuli: Sisselülitatud režiim - valge,

Väljalülitatud režiim - LED tuli puudub,

Ooterežiim - Wake on LAN

Mõõtmed

Toode koos alusega (mm): 310 x 471 x 261 mm

Pakendi mõõtmed (mm, L x K x S): 372 x 543 x 299 mm

Kaal

Toode koos pakendiga (kg): 5,13 kg

Toode alusega (kg): 3,30 kg

Kasutustingimused

Kõrgus: Töötab kõrgusel kuni +12 000 jalga (3658 m), ei tööta alates kõrgusest +40 000 jalga (12 192 m)

Temperatuurivahemik (kasutamisel): 0 °C kuni 40 °C

Keskmine riketevaheline aeg: 30 000 tund(i)

Suhteline õhuniiskus: 20–80% %

Temperatuurivahemik (säilitamisel): -20 °C kuni 60 °C

Vastavus ja standardid

Heakskiidud: CB, CE-märgis, CU, EMF, CCC, ErP

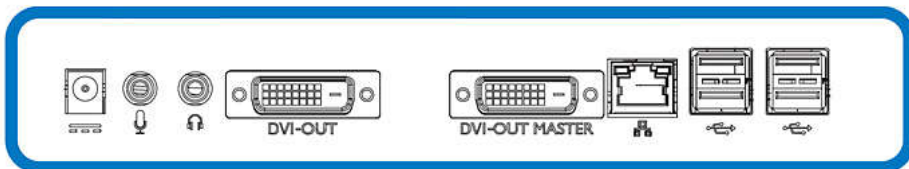
SmartGreen: RoHS

Eriained: PVC-/BFR-vaba korpus

Korpus

Viimistlus: Tekstuur

Alus: Must



I/O back panel connector diagram

