

# PHILIPS

## Kuvarialus Cloud

19"-29"/48-73 cm kuvarile

Reguleeritav kõrgus

VMware keskkonnale

SB4B1927VB



## Lihtne, turvaline ja keskkonnahoidlik

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

### Säästlik keskkonnahoidlik lahendus

- Keskkonnasäästlik lahendus
- Nullkliendi üks-ühele lahendus, et säästa energiat

### Kõik ühes lihtsus

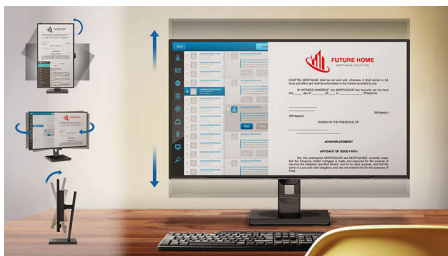
- VDI kõik-ühes lihtsus
- SmartErgoBase tagab parema ergonoomilisuse

### Hõlpsasti käideldav ja paindlik

- Paindlikkus ja säästlikkus tänu ühendamisele olemasoleva kuvariga
- VMware valmidus terviklikuks kasutamiseks
- Tera2 kiibistik tagab hea jõudluse
- Nullkliendi 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 kaablihaldussüsteemile 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.

## VMware valmidus



Philipsi pilveseadmed VMware jaoks on üles ehitatud PCoIP (PC over Internet Protocol) tehnoloogiale, mis võimaldab asutustel neid terviklikult loomida VMware'i VDI (Virtual Desktop Infrastructure) lahendusse. VMware virtualiseerimistehnoloogia pakub kõige küpsemat ja põhjalikumat tehnoloogiat - see on enneolematult usaldusväärne ja turvaline ning kiire ja hõlbus paigaldada.

## Tera2 kiibistik

Uut Tera2 kiibistikku on täiustatud, et tagada veelgi suurem tõhusus ja jõudlus. Lisaks sellele, et uuel kiibistikul on eelmise põlvkonnaga võrreldes kuni 5 korda parem pikslinäitaja, tarbib see ka vähem energiat, kasutab väiksemat ribalaiust ning on lisaks veel ka turvalisem.

## Nullkliendi SmartConnect

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

tagab nullkliendi Smart Connect kiire ja paindliku loomimise olemasolevatesse võrkudesse.

## Nullkliendi All-in-One

Energiakulude kasvades muutuvad IT-eelarved piiratumaks ning asutused otsivad võimalusi, kuidas energiakulu vähendada. Nullkliendi üks-ühele lahendus kasutab vaid murdosa energias, mis kuulub 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

Mikrofonisisend

RJ45

## Platform

Kliendilahendus: VMware

Protsessor: Teradici TERA 2321

RAM: 512MB, DDRIII

ROM: 32MB, Flash

Süsteem: PCoIP

## 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, Portugali, Hispaania, Lihtsustatud hiina, Traditsiooniline hiina

Juhtmete korrashoid

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

## Võimsus

Väljalülitatuna: <math>\leq 0.5\text{ W}</math> (S5)

Sisse lülitatud: 8 W (tüüp), 20 W (maksimaalne)

Ooterežiim: <math>\leq 2\text{ W}</math> (S3)

Toite LED-tuli: Sisselülitatud režiim - valge, Väljalülitatud režiim - oranž, Ooterežiim - Wake on LAN/USB

## 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, ErP

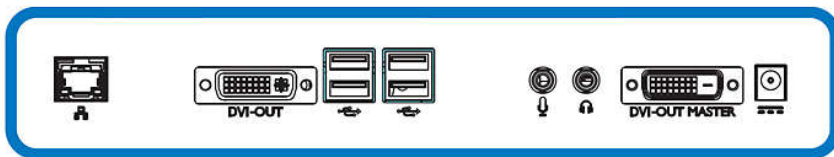
SmartGreen: RoHS

Eriained: PVC-/BFR-vaba korpus

## Korpus

Viimistlus: Tekstuur

Alus: Must



I/O back panel connector diagram

