

PHILIPS

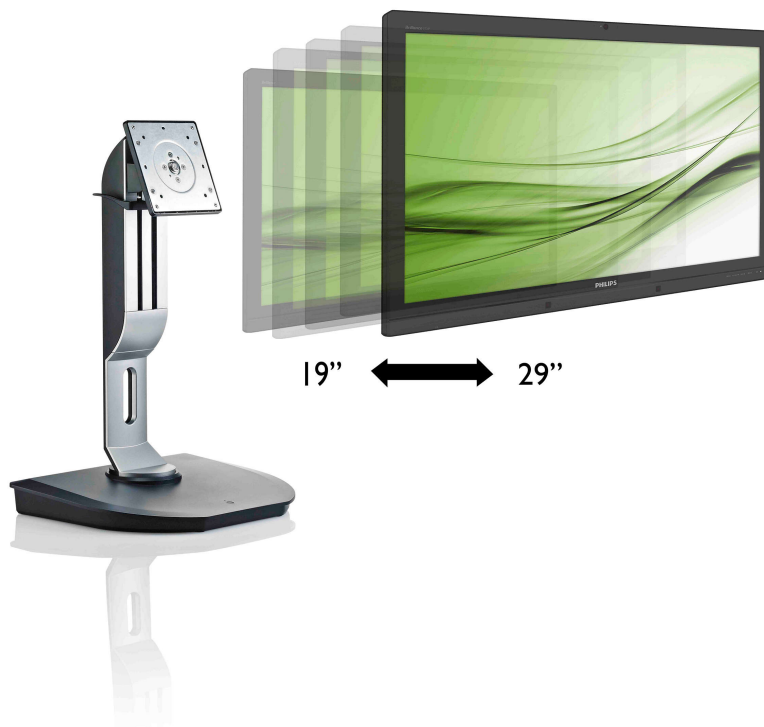
„Cloud“ monitoriaus pagrindas

Skirta 19–29 in/48–73 cm monitoriui

Reguliuojamo aukščio

skirta „VMware“

SB4B1927VB



Paprastas, saugus ir ekologiškas

Modernus IT su paruoštu nulinio kliento „viskas viename“ sprendimu. Didžiausias lankstumas: prijunkite turimą monitorių ir integruokite jį „VMware“ aplinkoje. Lankstumas, valdymas ir išskirtinis saugumas – rinkitės išmaniausią IT sprendimą.

Ekologiškas ir aplinkai draugiškas sprendimas

- Ekologiškas ir aplinkai draugiškas sprendimas
- „Zero Client All-in-One“ – energijai taupyti

„Viskas viename“ paprastumas

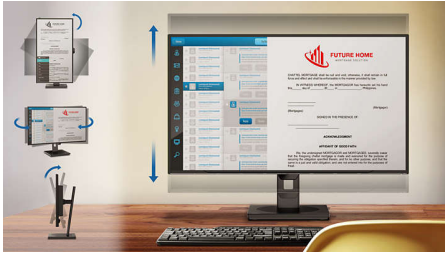
- VDI „Viskas viename“ paprastumas
- „SmartErgoBase“ geresnei ergonomikai

Valdomas ir lankstus

- Lankstumas ir ekonomiškas integruojant turimame monitoriuje
- „VMware ready“ sklandžiai integracijai
- „Tera2“ lustas optimaliam našumui
- „Zero Client SmartConnect“ – didžiausias išplėtimas

Ypatybės

SmartErgoBase



„SmartErgoBase“ – tai monitoriaus pagrindas, kuris suteikia galimybę patogiai sureguliuoti monitorių ir sutvarkyti laidus. Galima sureguliuoti tinkamą stovo aukštį, pasukti ar pakreipti monitorių reikiamu kampu ar jį apsukti. Galėsite maksimaliai patogiai dirbti kompiuteriu, mažiau pavargsite, patogiai sutvarkysite laidus ir jūsų darbo vieta atrodys tvarkingai ir profesionaliai.

VDI „Viskas viename“ paprastumas



Darbuotojams reikia aiškų ir patikimo darbo kompiuterio sprendimo. IT įmonės turi užtikrinti aparatinės įrangos našumą, prieigą prie duomenų ir saugumą bei sumažinti išlaidas. Su VDI (virtualaus darbalaukio infrastruktūra) IT įmonės galės laikyti visus duomenis ir programinę įrangą centralizuotame serveryje, o

pas naudotoją įdiegti paprastą „viskas viename“ kliento sprendimą. Laisvesnis naudotojo darbalaukis, duomenys serveryje saugiai peržiūrimi iš kliento ir pastebimai mažesnės kliento IT išlaidos.

„VMware ready“



„VMware“ skirti „Philips“ debesies įrenginiai yra integruoti PCoIP technologijoje, ir įmonės gali nepastebimai ją integruoti „VMware“ virtualaus darbalaukio infrastruktūroje (VDI). „VMware“ virtualizacijos technologija – tai gerai apgalvota ir visapusiška technologija, neprilygstanti savo patikimumu ir sauga bei išsiskirianti greičiausiu ir paprasčiausiu diegimu.

„Tera2“ lustas

Naujasis „Tera2“ lustas buvo patobulintas ir dabar siūlo dar didesnę efektyvumą ir našumą. „Tera2“ ne tik suteikia iki 5 kartų geresnę pikselių kokybę, palyginti su ankstesne karta, bet ir mažesnes energijos sąnaudas, mažesnę dažnių juostą ir didesnę apsaugą.

Zero Client SmartConnect

Begalė jungčių, pvz., DVI išvestis, skirta išplėsti per du ekranus, mikrofono ir garso išvestys – žiniatinklio susitikimams, USB – universaliems sujungimams, o saugiam darbui tinkle – LAN. „Zero Client SmartConnect“ užtikrina greitą ir lanksčią integraciją turimuose tinkluose.

Zero Client All-in-One

Didėjant energijos sąnaudoms, mažėja IT įmonių biudžetas, todėl įmonės ieško būdų, kaip galėtų sumažinti energijos sąnaudas. „Zero Client All-in-One“ naudoja tik dalį įprastos kliento monitoriaus sąrankos energijos ir tai leidžia įmonėms sumažinti poveikį aplinkai ir paskirstyti išlaidas tobulinimams.

Ekologiškas ir aplinkai draugiškas sprendimas

„Philips“ įsipareigojo naudoti ekologiškas, aplinkai draugiškas medžiagas visame savo monitorių asortimente. Visose plastikinėse korpuso dalyse, metalinėse pagrindo dalyse ir pakuotėje naudojamos 100 % perdirbamos medžiagos. Kai kuriuose atskiruose modeliuose mes panaudojame iki 65 % pakartotinai perdirbto plastiko. Griežtai laikantis RoHS standartų, gerokai sumažintas toksiškų medžiagų, pavyzdžiui, švino, naudojimas arba jų visiškai atsisakoma. Gyvsidabrio kiekis monitoriuose su CCFL foniniu apšvietimu buvo gerokai sumažintas, o monitoriuose su LED foniniu apšvietimu jis visiškai nebenaudojamas. Daugiau sužinosite apsikanę „Philips“ svetainėje <http://www.asimpleswitch.com/global/>.

Lankstumas

Lankstumas ir ekonomiškumas integruojant turimame monitoriuje



Specifikacijos

Prijungimo galimybė

Signalo įvestis: (2) DVI išvestis

USB: (4) USB 2.0

Ausinių lizdas: Linijos išvestis

Mikrofono įvestis

RJ45

Platforma

Kliento sprendimas: „VMware“

Procesorius: „Teradici TERA 2321“

RAM: 512 MB, DDRIII

ROM: 32 MB pastovioji atmintis

Sistema: PCoIP

Ergonomika

Aukščio reguliavimas: 120 mm+/-5

Monitoriaus dydis: Paruošta 19"~29" VESA

tvirtinimą palaikantiems monitoriams

Ašis: 90 laipsnių (-1~ + 91 laipsnių)

Susisukantis: -65/65

Pakreipimas: -5 laipsniai +2/-0 (į priekį), +20

laipsnių +0/-3 (atgal)

Patogumas

OSD (pranešimų ekrane) kalbos: anglų, prancūzų, vokiečių, graikų, italų, japonų, korėjiečių, portugalų, ispanų, supaprastinta kinų, tradicinė kinų

Laidų tvarkymas

VESA tvirtinimo įranga: 100 x 100 mm ir 75 x 75 mm (su varžtais)

Maitinimas

Režimas „Išjungta“: <0,5 W (S5)

Režimas „Įjungta“: 8 W (tip.), 20 W (daug.)

Budėjimo režimas: <2 W (S3)

Maitinimo LED indikatorius: Įjungtu režimu – baltas, Išjungtu režimu – oranžinis, Budėjimo režimu – žadintimas LAN/USB

Matmenys

Gaminys su stovu (mm): 310 x 471 x 261 mm

Pakuotės matmenys milimetrais (P x A x G):

372 x 543 x 299 mm

Svoris

Gaminio svoris su pakuote (kg): 5,13 kg

Gaminio svoris su stovu (kg): 3,30 kg

Eksploatavimo sąlygos

Aukštis: Veikia: +12 000 ft (3658 m), neveikia: +40 000 ft (12192 m)

Temperatūros diapazonas (darbinės): 0–40 °C

MTBF: 30 000 val.

Santykinė drėgmė: 20 %–80 %

Temperatūros diapazonas (laikymo): Nuo -20 °C iki 60 °C

Atitikimas ir standartai

Patvirtinta atitikti taisyklių reikalavimams: CB, CE ženklas, CU, EMF, ErP

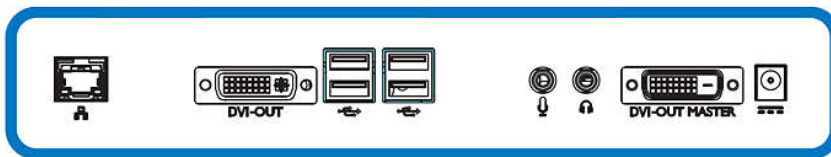
„SmartGreen“: RoHS

Konkrečios medžiagos: Korpusas be PVC / BFR

Korpusas

Paviršius: Tekstūra

Pagrindas: juodas



I/O back panel connector diagram

