

PHILIPS

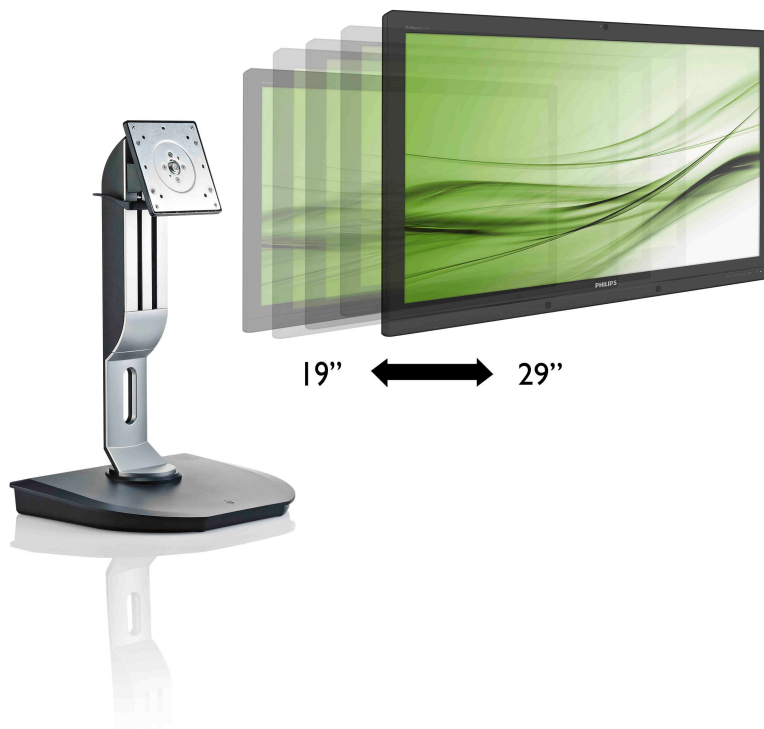
Podstawa Cloud do monitora

Do monitora 48-73 cm (19-29")

Regulacja wysokości

zgodność ze środowiskiem
VMware

SB4B1927VB



Proste, bezpieczne i przyjazne dla środowiska rozwiązanie

Usprawnij pracę działu IT za pomocą tego rozwiązania typu All-in-One przystosowanego do monitorów klienta. Podłącz aktualnie posiadany monitor i zintegruj go ze środowiskiem VMware, aby uzyskać maksymalną elastyczność. W połączeniu z łatwością obsługi i najwyższym poziomem bezpieczeństwa sprawia ona, że to najlepszy wybór w dziedzinie IT.

Ekologiczne rozwiązanie przyjazne dla środowiska

- Rozwiązanie przyjazne dla środowiska
- Rozwiązanie Zero Client All-in-One zapewniające oszczędność energii

Niezwykła prostota — wszystko w jednym

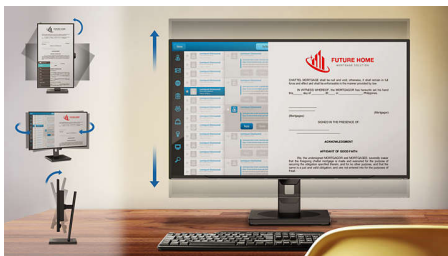
- Prosta w obsłudze infrastruktura pulpitu wirt. (VDI) All-in-One
- Podstawa SmartErgoBase zapewniająca lepszą ergonomię

Prosta obsługa i elastyczność

- Elastyczność i oszczędność dzięki integracji z istniejącym monitorem
- Zgodność ze środowiskiem VMware zapewniająca łatwą integrację
- Układ Tera2 zapewniający wydajne działanie
- Rozwiązanie Zero Client SmartConnect — maksymalizacja możliwości rozbudowy

Zalety

SmartErgoBase



Podstawa SmartErgoBase umożliwia ergonomiczne korzystanie z monitora i porządkowanie przewodów. Możliwość regulacji wysokości, kąta obrotu oraz pochylenia podstawy zapewnia wygodę podczas pracy przez cały dzień i rozładowanie napięcia mięśni. System do porządkowania przewodów zmniejsza bałagan na biurku i pozwala utrzymać porządek.

Prosta w obsłudze infrastruktura pulpitu wirt. (VDI) All-in-One



Pracownicy potrzebują prostego i niezawodnego rozwiązania informatycznego. Z kolei organizacje IT potrzebują odpowiedniej wydajności sprzętu, bezpieczeństwa danych i niezawodnego dostępu do nich oraz niskich kosztów. Dzięki infrastrukturze pulpitu wirtualnego (VDI) organizacje IT mogą przechowywać wszystkie dane i programy na centralnym serwerze, a po stronie użytkownika zastosować proste rozwiązanie klienta typu All-in-One. Użytkownik będzie miał więcej miejsca na biurku, dane z serwera będą

bezpiecznie wyświetlane z poziomu klienta, a wydatki w zakresie IT po stronie klienta zostaną znacznie zmniejszone.

Zgodność ze środowiskiem VMware



Zgodne ze środowiskiem VMware urządzenia Cloud firmy Philips są tworzone w oparciu o technologię PCoIP (PC over Internet Protocol), która umożliwia organizacjom prostą integrację z infrastrukturą pulpitu wirtualnego (VDI) VMware. Technologia wirtualizacji VMware to najbardziej dojrzałe i kompleksowe rozwiązanie zapewniające wyjątkową niezawodność i bezpieczeństwo, a także najszybszą i najłatwiejszą instalację.

Układ Tera2

Nowy układ Tera2 zapewnia szybsze działanie i wyższą wydajność. Gwarantuje nie tylko pięć razy szybsze przetwarzanie danych pikseli w porównaniu z produktami poprzedniej generacji, ale również niższe zużycie energii, mniejsze wykorzystanie pasma i większe bezpieczeństwo.

Zero Client SmartConnect

Dzięki wielu złączom — m.in. podwójnemu wyjściu DVI umożliwiającemu rozsyłanie obrazu na dwa ekrany, gniazdu mikrofonu i gniazdu audio pozwalającym na przeprowadzanie zebrań przez Internet, złączom USB służącym do uniwersalnych połączeń, a także złączu LAN umożliwiającemu bezpieczne korzystanie z Internetu — rozwiązanie Zero Client SmartConnect zapewnia szybką i elastyczną integrację z istniejącymi sieciami.

Zero Client All-in-One

Koszty energii stale rosną, a budżety organizacji IT są coraz bardziej napięte, dlatego poszukują one sposobów na obniżenie opłat za prąd. Rozwiązanie Zero Client All-in-One zużywa zaledwie ułamek energii, jakiej potrzeba w przypadku standardowej konfiguracji monitora klienta. Pozwala to organizacjom zmniejszyć negatywny wpływ na środowisko naturalne i przeznaczyć zaoszczędzone pieniądze na niezbędne ulepszenia.

Rozwiązanie przyjazne dla środowiska

Firma Philips dokłada wszelkich starań, aby monitory tej marki były produkowane z ekologicznych materiałów przyjaznych dla środowiska. Wszystkie plastikowe części obudowy, metalowe części podstawy montażowej i opakowania są wykonane z materiałów w 100% podlegających recyklingowi. W przypadku niektórych modeli wykorzystujemy do 65% plastiku pochodzącego z recyklingu użytkowego. Ścisłe przestrzeganie standardów RoHS zapewnia znaczne zmniejszenie lub wręcz wyeliminowanie substancji toksycznych, takich jak np. ołów. W monitorach z podświetleniem CCFL zawartość rtęci została znacząco zredukowana, a w monitorach z podświetleniem LED została wyeliminowana całkowicie. Dowiedz się więcej na stronie firmy Philips — <http://www.asimpleswitch.com/global>.

Elastyczność

Elastyczność i oszczędność dzięki integracji z istniejącym monitorem



Dane techniczne

Łączność WiFi

Wejście sygnału: 2 wyjścia DVI

USB: 4 złącza USB 2.0

Gniazdo słuchawek: Wyjście liniowe

Gniazdo mikrofonu

RJ45

Platforma

Rozwiązanie klienckie: VMware

Procesor: Teradici TERA 2321

RAM: 512 MB, DDRIII

ROM: 32 MB, flash

System: PCoIP

Ergonomia

Regulacja wysokości: 120 +/-5 mm

Rozmiar monitora: Produkt przystosowany do zgodnych ze standardem VESA monitorów o przekątnej 48–73 cm (19–29")

Obracanie w pionie: 90 stopni (od -1 do 91 stopni)

Obracanie w poziomie: -65/65

Pochylenie: -5 stopni +2/-0 (do przodu), +20 stopni +0/-3 (do tyłu)

Wygoda

Języki menu ekranowego: angielski, francuski, niemiecki, grecki, włoski, japoński, koreański, portugalski, hiszpański, chiński uproszczony, chiński (tradycyjny)

Zarządzanie przewodami

Mocowanie zgodne ze standardem VESA:

100 x 100 mm i 75 x 75 mm (śruby w zestawie)

Moc

Tryb wyłączenia: < 0,5 W (S5)

Tryb włączenia: 8 W (stand.), 20 W (maks.)

Tryb gotowości: < 2 W (S3)

Wskaźnik zasilania LED: Tryb włączenia - biały,

Tryb wyłączenia — pomarańczowy, Tryb

gotowości — Wake on LAN/USB

Wymiary

Produkt z podstawą (mm): 310 x 471 x 261 mm

Opakowanie w milimetrach (S x W x G):

372 x 543 x 299 mm

Masa

Produkt z opakowaniem (kg): 5,13 kg

Produkt z podstawą (kg): 3,30 kg

Warunki pracy

Wysokość n.p.m.: Eksploatacja: 3658 m (12000 stóp); przechowywanie: 12192 m (40000 stóp)

Zakres temperatur (eksploatacja): od 0°C do 40°C °C

Średni okres międzyawaryjny (MTBF):

30 000 godziny

Wilgotność względna: 20–80% %

Zakres temperatur (przechowywanie): od

-20°C do 60°C °C

Zgodność i standardy

Certyfikaty: CB, Oznaczenie CE, CU, EMF, ErP

SmartGreen: RoHS

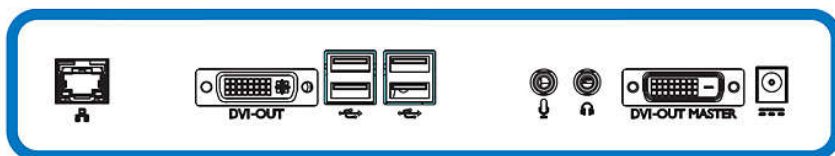
Określone substancje: Obudowa bez

PCW/BFR

Obudowa

Zakończenie: Tekstura

Stopa: Czarny



I/O back panel connector diagram

