

# PHILIPS

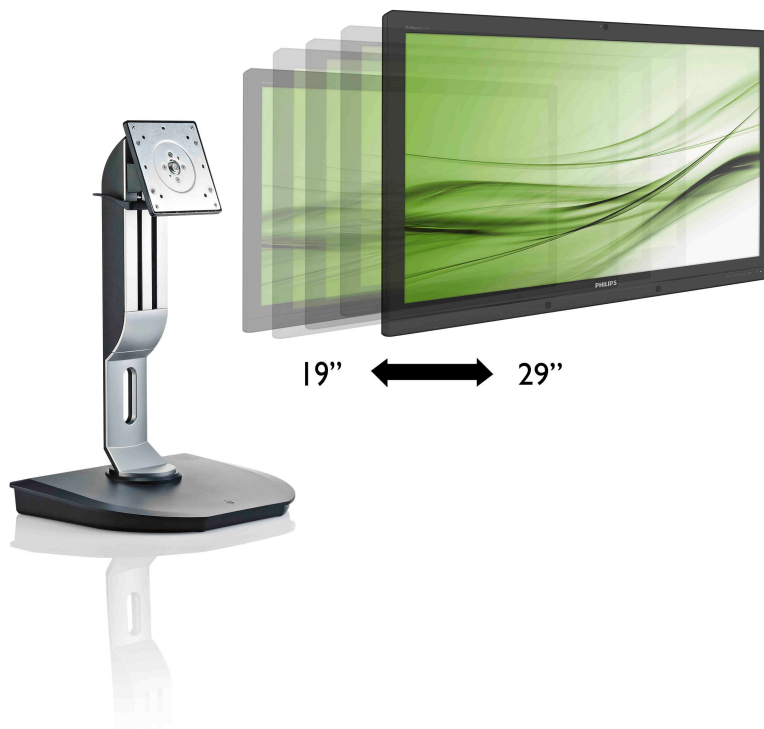
## Podstawa Cloud do monitora

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

Regulacja wysokości

zgodność ze środowiskiem Citrix

SB4B1927CB



## 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 Citrix, 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 Thin Client All-in-One zapewniające oszczędność energii
- Rozwiązanie przyjazne dla środowiska

### Niezwykła prostota — wszystko w jednym

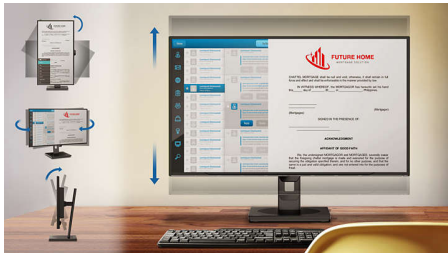
- Prosta w obsłudze infrastruktura pulpitu wirt. (VDI) All-in-One
- Podstawa SmartErgoBase zapewniająca lepszą ergonomię

### Prosta obsługa i elastyczność

- Elastyczność i oszczędność dzięki integracji z istniejącym monitorem
- Zgodność ze środowiskiem Citrix zapewniająca łatwą integrację
- Rozwiązanie Thin 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



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 space to heat up, data on the server is stored securely from the client, and IT resources spent on the client side are greatly reduced.

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 Citrix



Zgodne ze środowiskiem Citrix urządzenia Cloud firmy Philips są tworzone w oparciu o technologię High-Definition Experience (HDX), która umożliwia organizacjom prostą integrację z infrastrukturą pulpitu wirtualnego (VDI) Citrix. Dzięki technologii Citrix organizacje mogą w łatwy sposób wirtualizować i przekształcać aplikacje i pulpity systemu Windows w bezpieczną usługę na życzenie. To sposób na sprostanie wymaganiom w zakresie mobilności, bezpieczeństwa i wydajności, zarówno jeśli chodzi o pracowników IT, jak i użytkowników końcowych.

## Thin 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 Thin Client SmartConnect zapewnia szybką i elastyczną integrację z istniejącymi sieciami.

## Thin 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 Thin 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: Citrix

Częstotliwość: 1 GHz

Procesor: TI DM8148

RAM: 1 GB, DDRIII

ROM: 4 GB, EMMC

System: HDX

## Zgodność ze środowiskiem Citrix

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

XeApp: Wersja 6.5, 64-bitowy

XenDesktop: Wersja 5.6

## 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, polski, portugalski, rosyjski, 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: <math>\leq 0,5\text{ W}</math> (S5)

Tryb włączenia: 9,2 W (stand.), 20 W (maks.)

Tryb gotowości: <math>\leq 1,2\text{ W}</math> (S3)

Wskaźnik zasilania LED: Tryb włączenia - biały,

Tryb wyłączenia — brak wskaźnika LED, Tryb gotowości — Wake on LAN

## 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 (12 000 stóp); przechowywanie: 12 192 m (40 000 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, CCC, ErP

SmartGreen: RoHS

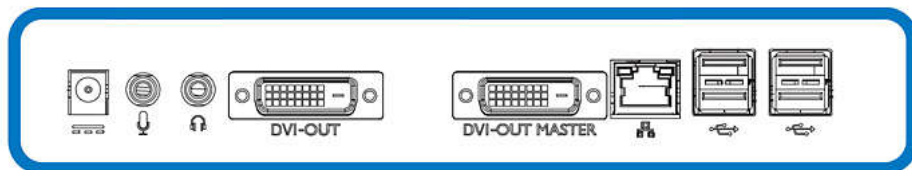
Określone substancje: Obudowa bez

PCW/BFR

## Obudowa

Zakończenie: Tekstura

Stopa: Czarny



I/O back panel connector diagram

