

PHILIPS

Podstawa dokująca USB

Do monitorów 48–71 cm (19–28")

Regulacja wysokości

Złącze USB



SB4B1928UB



Niezwykła prostota — wszystko w jednym podstawa do monitora i uniwersalna stacja dokująca w jednym

Ta uniwersalna podstawa do monitora umożliwia zadokowanie laptopa i prostą replikację portów. Podłącz regulowaną podstawę z funkcją dokowania do posiadanego monitora. Zwiększ powierzchnię ekranu, na którym pracujesz, i korzystaj z urządzeń peryferyjnych — wszystko dzięki tej uniwersalnej podstawie dokującej.

Większy ekran

- Stwórz uporządkowane wielomonitorowe stanowisko pracy
- Przesyłaj zawartość audio i wideo z laptopa, korzystając z jednego przewodu
- Zgodność ze standardem plug-and-play umożliwia bezproblemową konfigurację dwóch wykorzystywanych równolegle monitorów

Porządek na stanowisku pracy

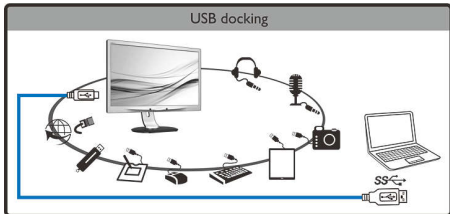
- Łączność z Internetem i Intranetem za pośrednictwem wbudowanego portu Ethernet
- Pojedynczy przewód USB 3.0 pozwala podłączyć do wyświetlacza laptopa
- Uniwersalne dokowanie wszystkich laptopów przez USB
- Dostęp dla wszystkich urządzeń peryferyjnych oraz klawiatury i myszy z koncentratora

Maksymalny komfort dla maksymalnej wydajności

- SmartErgoBase umożliwia indywidualne ergonomiczne dopasowanie
- Podstawa zgodna z monitorami VESA — łatwa konfiguracja
- Wąska rama zapewnia maksymalną wygodę czytania

Zalety

Uniwersalne dokowanie przez USB



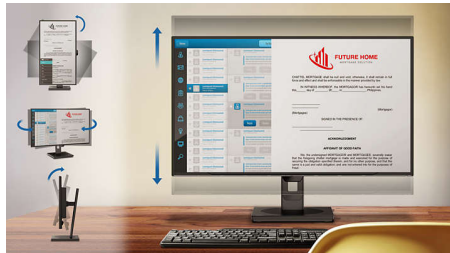
Ta innowacyjna podstawa monitora firmy Philips z funkcją dokowania umożliwia prostą i uniwersalną replikację portów z dowolnym laptopem, co pozwala zachować porządek na stanowisku pracy. Dzięki wbudowanemu koncentratorowi USB, obsłudze sieci Ethernet i wyjściom wideo podstawa ta świetnie nadaje się do najnowszych, bardzo cienkich laptopów z ograniczoną liczbą złączy. Umożliwia transmisję wideo, audio, a także bezpośrednie połączenie z Internetem za pomocą jednego przewodu ze złączem USB. Złącze USB jest uniwersalne, dlatego można używać podstawy dokującej z dowolnym laptopem bez konieczności drogich wymian.

Większy obraz dzięki jednemu przewodowi



Powiększ obraz za pomocą jednego przewodu. Po połączeniu jednym przewodem USB laptopa i podstawy dokującej można podłączyć kilka monitorów przez złącza HDMI i DisplayPort oraz wyświetlać obraz o rozdzielczości nawet 4K UHD (3840 x 2160). Pozwala to stworzyć uporządkowane wielomonitorowe stanowisko pracy, a tym samym zwiększyć wydajność.

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.

Wąska rama



Monitor firmy Philips dzięki nowoczesnej podstawie SmartErgoBase można obniżyć do poziomu biurka, co umożliwia komfortowe oglądanie. Wąska rama jest doskonałym rozwiązaniem, jeśli przy pracy z komputerem nosisz okulary dwuogniskowe, trójogniskowe lub okulary ze szklami progresywnymi. Ponadto ludzie o różnym wzroście mogą używać tego monitora pod wybranym kątem i na wybranej wysokości, co pomaga zmniejszyć zmęczenie i niewygodę.

Produkt zgodny z monitorami VESA



Sparuj podstawę dokującą USB z nowym monitorem Philips do zastosowań komercyjnych lub unowocześnij posiadane monitory. Podstawa do monitora jest wyposażona w system szybkiego odłączania firmy Philips i jest odpowiednia do monitorów zgodnych ze standardem VESA (wzór otworów: 100 x 100 mm) o przekątnej ekranu do 71 cm (28 cali).

Większy obraz dzięki jednemu przewodowi



Ten innowacyjny, duży wyświetlacz firmy Philips umożliwia prostą replikację portów w celu podłączenia laptopa. Szczególnie dobrze sprawdza się w przypadku bardzo cienkich urządzeń z ograniczoną liczbą złączy. Wbudowane złącze USB 3.0, złącze Ethernet oraz głośniki stereofoniczne umożliwiają przesyłanie zawartości audio i wideo oraz bezpośrednie podłączenie do Internetu lub intranetu za pośrednictwem pojedynczego przewodu USB. Zaawansowane złącze USB 3.0 lub USB 2.0 w standardzie plug-and-play pozwala zwiększyć powierzchnię pulpitu zarówno z wykorzystaniem wyświetlacza Philips, jak i NBPC, bez obaw o kłopotliwe ustawienia rozdzielczości lub bałagan w przewodach.



Dane techniczne

Łączność WiFi

Wejście sygnału: USB 3.0 x 1 (typu upstream)

USB: USB 3.0 x 4 z B.C. 1.2

Gniazdo słuchawek

Gniazdo mikrofonu: Tak (przez USB)

RJ45: Tak (przez USB)

Gniazdo karty SD/MMC: Karta SD

Wyjście sygnału: DP x 1, HDMI x 1

Ergonomia

Regulacja wysokości: 120 mm

Obracanie w pionie: 90 stopni

Obracanie w poziomie: -65/65

Pochylenie: -5/20 stopni

Udogodnienia

Mocowanie zgodne ze standardem VESA: 100 x 100 mm

Blokada Kensington

Moc

Zasilacz: 100–240 V AC, 50–60 Hz,
Wbudowane

Tryb włączenia: 3,8 W (stand.), 121 W (maks.)

Tryb gotowości: < 4 W (stand.)

Wskaźnik zasilania LED: Tryb włączenia - biały

Wymiary

Produkt z podstawą (mm): 310 x 463 x 261 mm

Opakowanie w milimetrach (S x W x G):

372 x 543 x 299 mm

Masa

Produkt z opakowaniem (kg): 5,2 kg

Produkt z podstawą (kg): 3,4 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): 70 000

(z wyjątkiem podświetlenia) godziny

Wilgotność względna: 20%–80 %

Zakres temperatur (przechowywanie): od -20°C do 60°C °C

Zrównoważony rozwój

Środowisko naturalne i energia: RoHS

Materiał opakowania podatny do odzysku: 100 %

Określone substancje: Obudowa bez PCW/BFR, Nie zawiera rtęci

Zgodność i standardy

Certyfikaty: CB, Oznaczenie CE, EMF, ErP, SEMKO, C-Tick, CU-EAC

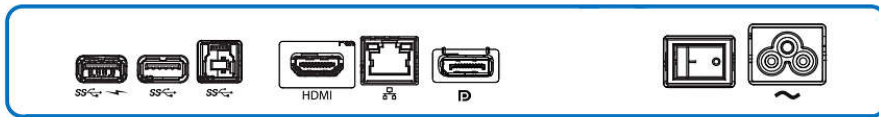
Obudowa

Zakończenie: Tekstura

Tylna kolumna: Czarny

Podstawa: Czarny

Przednia kolumna: Srebrny



I/O back panel connector diagram

