

Link do produktu: <https://mig.bytom.pl/monitor-243b1jh-23-8-cala-ips-hdmi-dp-usb-c-pivot-kamera-p-7762.html>

Monitor 243B1JH 23.8 cala IPS HDMI DP USB-C Pivot Kamera



Cena brutto	1 946,00 zł
Cena netto	1 582,11 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1UPPHI024XS00049
Kod producenta	243B1JH/00
Kod EAN	8712581771096

Opis produktu

Uprość podłączanie

Ten monitor firmy Philips zapewnia moc 100 W i proste rozwiązanie do dokowania laptopa. Jeden kabel USB z podwójną siateczką oraz złączami typu C i A zapewnia wideo, Ethernet, ładowanie i DisplayLink. Kamera internetowa Windows Hello zapewnia większe bezpieczeństwo.

Złącze USB-C umożliwia ładowanie laptopa bezpośrednio z monitora

Ten monitor firmy Philips ma wbudowaną stację dokującą USB typu C z funkcją zasilania. Dzięki inteligentnemu i elastycznemu zarządzaniu zasilaniem możesz bezpośrednio ładować zgodny laptop. Smukłe, dwustronne złącze USB-C umożliwia łatwe dokowanie z użyciem jednego przewodu. Dzięki niemu możesz podłączyć wszystkie urządzenia peryferyjne, np. klawiaturę, mysz i przewód Ethernet RJ-45 do stacji dokującej monitora. Możesz oglądać filmy wideo o wysokiej rozdzielczości oraz szybko przysyłać dane i jednocześnie zasilac lub ładować notebooka.

Technologia IPS zapewnia znakomite kolory i szeroki kąt widzenia

Monitory IPS wykorzystują zaawansowaną technologię, która zapewnia bardzo szeroki kąt widzenia wynoszący 178/178 stopni, co umożliwia oglądanie obrazu pod niemal każdym kątem nawet w trybie obracania o 90 stopni. W przeciwieństwie do standardowych paneli TN monitory IPS oferują niezwykle wyrazisty obraz i żywe kolory. Dzięki temu idealnie nadają się nie tylko do wyświetlania zdjęć i filmów czy przeglądania Internetu, ale również świetnie sprawdzają się w zastosowaniach profesjonalnych, wymagających dokładności oddawania kolorów i stałej jasności przez cały czas.

Tryb LowBlue umożliwia pracę zdrowszą dla oczu

Badania wykazały, że podobnie jak promienie ultrafioletowe mogą uszkodzić wzrok, tak krótkie promienie niebieskie emitowane przez wyświetlacze LED również mogą mieć negatywny wpływ na oczy i z biegiem czasu przyczynić się do pogorszenia wzroku. Opracowany przez firmę Philips specjalnie z myślą o zdrowiu i dobrym samopoczuciu użytkownika tryb LowBlue zmniejsza emisję szkodliwego promieniowania niebieskiego dzięki wykorzystaniu inteligentnego oprogramowania.

Bezpieczne logowanie za pomocą wysuwanej kamery internetowej z systemem Windows Hello

Innowacyjna i bezpieczna kamera internetowa Philips wysuwa się, gdy jest potrzebna, i bezpiecznie wsuwa się z powrotem do monitora, gdy jej nie używasz. Kamera internetowa jest również wyposażona w zaawansowane czujniki do rozpoznawania twarzy Windows Hello, które w wygodny sposób logują Cię do urządzeń z systemem Windows w czasie krótszym niż dwie sekundy, trzy razy szybciej niż w przypadku korzystania z hasła.

PowerSensor obniża do 80% koszty zużycia energii

Technologia PowerSensor działa niczym czujnik obecności, który nadaje i odbiera nieszkodliwe sygnały podczerwieni w celu określenia obecności użytkownika w pomieszczeniu i automatycznie obniża poziom jasności wyświetlacza monitora, gdy ten odchodzi od biurka. To pozwala zmniejszyć koszty zużycia energii o nawet 80% i jednocześnie wydłużyć okres eksploatacji monitora

Technologia LightSensor zapewnia idealną jasność przy minimalnym zużyciu energii

Technologia LightSensor wykorzystuje inteligentny czujnik do regulacji jasności obrazu w zależności od warunków

oświetleniowych panujących w pomieszczeniu. Pozwala to uzyskać idealny obraz przy minimalnym zużyciu energii.

Wbudowana stacja dokująca USB ułatwia podłączanie urządzeń

Monitory Philips ze stacją dokującą USB zapewniają uniwersalną replikację portów, co pozwala w prosty sposób podłączyć laptopa i zachować porządek na stanowisku pracy. Nasze monitory umożliwiają bezpieczne łączenie się z sieciami, przesyłanie danych, obrazu i dźwięku z laptopa za pomocą jednego kabla USB. Ponadto stacja dokująca z portem USB typu C zapewnia dodatkowe zasilanie. W przypadku monitorów z wbudowaną technologią DisplayLink użytkownicy mogą korzystać ze standardu USB zgodnego praktycznie z każdym najnowszym notebookiem tak wprzód, jak i wstecz. Dokowanie przy użyciu portu USB pozwala zwiększyć wydajność firmy i obniżyć koszty.

Wyjście DisplayPort do podłączania dodatkowych wyświetlaczy

Dzięki wyjściu DisplayPort za pomocą jednego przewodu prowadzącego od pierwszego wyświetlacza do komputera można podłączyć wiele wyświetlaczy o wysokiej rozdzielczości. Połączenie łańcuchowe wielu wyświetlaczy pozwala zachować porządek i eliminuje plątanie przewodów.

Konstrukcja zgodna z normami ochrony środowiska

Ten monitor został zaprojektowany z myślą o trwałości i niższych kosztach eksploatacji i spełnia normy ochrony środowiska. Otrzymał certyfikaty ENERGY STAR, EPEAT i TCO Certified. Więcej informacji na temat certyfikacji można znaleźć pod adresem: ENERGY STAR: <https://www.energystar.gov/>; EPEAT: <https://www.epeat.net/>; TCO Certified: <https://tcocertified.com/>

Bluetooth:	Nie
Certyfikaty:	TUV
Czas reakcji new:	4
Częstotliwość pionowa max.:	75
Częstotliwość pionowa min.:	48
Częstotliwość pozioma max.:	85
Częstotliwość pozioma min.:	30
Ekran dotykowy:	Nie
Etykieta energetyczna:	Pobierz
Głębokość:	51
Głębokość z podstawą:	205
Gniazda we/wy:	1 x HDMI
Ilość kolorów:	16,7 mln
Jasność:	250
Kamera internetowa:	Tak
Kąt widzenia pionowy:	178
Kąt widzenia poziomy:	178
Kolor (wyliczeniowy):	Czarny
Kontrast dynamiczny:	50 000 000:1
Kontrast statyczny:	1 000:1
Model:	243B1JH
Obszar widzialny w pionie:	296.46
Obszar widzialny w poziomie:	578.04
Pivot:	Tak
Plamka matrycy:	0.2745
Pobór mocy:	13.5
Powierzchnia matrycy:	Matowa
Proporcje obrazu:	16:9
Przekątna ekranu 2:	23.8"
Rozdzielczość:	1920 x 1080 (FHD 1080)
Standard VESA:	100 x 100
Szerokość:	540
Technologia podświetlania:	Diody LED
Typ matrycy:	TFT IPS (IPS)
Waga:	3.27
Waga z podstawą:	4.88
Wbudowane głośniki:	Tak
Wbudowany tuner TV:	Nie
WiFi:	Nie
Wysokość:	323
Wysokość z podstawą:	501