

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/benq-screenbar-halo-2-p-58672.html>



BenQ ScreenBar Halo 2

Cena brutto	958 zł
Cena netto	779 zł
Cena poprzednia	1 150 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	9H.W4PWT.ES1
Kod EAN	4718755095597
Producent	BenQ

Opis produktu

BenQ ScreenBar Halo 2

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **143 mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Inne: **kompatybilność z monitorem (grubość): płaski / zakrzywiony: 0.43-6cm (0.17" - 2.36")**
- Klasa energetyczna: **E**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Kształt: **podłużny**
- Masa netto: **0.8 kg**
- Materiał obudowy: **ABS aluminium poliwęglan**
- Minimalna temperatura światła: **2700 K**
- Moc użytkowa: **15 W**
- Możliwość ściemniania: **tak**
- Napięcie: **5 V**
- Producent: **BenQ**
- Rodzaj produktu: **lampa LED**
- Rodzaj światła: **LED**
- Sterowanie: **panel kontrolny**
- Strumień światła: **900 lm przód | 550 lm tył**
- Szerokość: **500 mm**
- Temperatura światła: **6500 K**
- Typ lampy: **lampka na monitor**
- Współczynnik odwzorowania barw: **RA95**
- Wysokość: **109 mm**
- Zasilanie: **sieciowe**
- Zastosowanie: **wewnętrzne**
- Zużycie energii: **7 kWh/1000h**
- Instrukcja: **pobierz**
- Karta informacyjna: **pobierz**
- Nazwa producenta / importera: **BenQ BenQ Europe B.V. Meerenakkerweg 1-17, 5652 AR Eindhoven, The Netherlands Holandia NL Email: Support.BenQ.com**

Zadbaj o zdrowie swoich oczu i podnieś komfort pracy z lampą BenQ ScreenBar Halo 2 w eleganckiej czerni. To przemyślane rozwiązanie skutecznie eliminuje zmęczenie wzroku i dyskomfort, często towarzyszące długim godzinom spędzonym przed ekranem w niedoświetlonym otoczeniu. Dzięki zaawansowanym technologiom, BenQ ScreenBar Halo 2 kreuje zoptymalizowane warunki świetlne, równoważąc poziom kontrastu między monitorem a otoczeniem. Umożliwia to skupienie

się na zadaniach bez nadmiernego obciążania wzroku. Doświadcz płynnej regulacji światła, dostosowującej się do Twoich indywidualnych potrzeb, dla maksymalnej wygody przez cały dzień.

Rewolucyjne oświetlenie dla zdrowia oczu

Lampa BenQ ScreenBar Halo 2 znacząco poprawia oświetlenie miejsca pracy, efektywnie przeciwdziałając zmęczeniu oczu wynikającemu z nierównomiernego światła czy bezpośrednich odbłasków. Dzięki potrójnemu zakrzywieniu światła tylnego i asymetrycznemu światłu przedniemu, produkt ten harmonizuje kontrast między jasnością ekranu a otoczeniem. Redukuje to potrzebę ciągłego dostosowywania źrenic. Użytkownik doświadcza zwiększonego komfortu, wolnego od ograniczeń typowych lampek biurkowych, uzyskując dynamiczne dopasowanie do każdego scenariusza pracy – od intensywnych zadań po chwilę relaksu.

Zaawansowane potrójne zakrzywienie światła i szeroki zasięg

Ciesz się równomiernym i obszernym oświetleniem całego stanowiska dzięki opatentowanej konstrukcji tylnego światła z potrójnym zakrzywieniem w lampie BenQ ScreenBar Halo 2. Zasięg tylnego oświetlenia rozszerzono o imponujące 423% w stosunku do poprzedniej wersji. Oznacza to znacznie szersze i bardziej jednolite pokrycie, utrzymujące współczynnik kontrastu światła poniżej rekomendowanego 1:3. Górna krzywizna delikatnie rozprasza światło nad ekranem, dolna łączy strefy oświetlenia w spójny wzór, a boczna powiększa obszar światła na boki monitora. Dodatkowo, przednie światło dostarcza stałe 500 luksów na przestrzeni 85 x 50 cm, co przekłada się na świetne oświetlenie klawiatury i biurka.

Precyzyjne sterowanie na wyciągnięcie ręki

Kontroluj oświetlenie z wyjątkową precyzją, korzystając z bezprzewodowego kontrolera lampy BenQ ScreenBar Halo 2. Ten intuicyjny panel, z wyświetlaczem pochylonym o 15 stopni, natychmiastowo ukazuje bieżącą jasność i temperaturę barwową. Możesz niezależnie regulować intensywność zarówno przednich (strumień światła 900 lm), jak i tylnych (strumień światła 550 lm) światel. Pozwala to optymalnie dopasować je do różnych sytuacji i preferencji, od ciepłego blasku 2700 K po chłodne światło dzienne 6500 K. Kontroler, zasilany akumulatorowo, działa do 3 miesięcy na jednym ładowaniu, oferując stabilność działania i wygodę bez plątaniny kabli. Dodatkowo, istnieje możliwość połączenia jednego kontrolera z wieloma urządzeniami ScreenBar Halo 2, ułatwiając zarządzanie oświetleniem w większych przestrzeniach.

Uniwersalna kompatybilność i inteligentny design

Lampa BenQ ScreenBar Halo 2 wyposażona jest w nowy, opatentowany zacisk, który pewnie i stabilnie pasuje do niemal każdego monitora. Niezależnie od tego, czy masz cienki, płaski ekran, czy model zakrzywiony o grubości od 0,43 do 6 cm i krzywiznie od 1000 do 1800R, zacisk doskonale się dopasuje. Jego przemyślana budowa sprawia, że przestrzeń robocza pozostaje wolna od odbłasków i w pełni funkcjonalna, chroniąc jednocześnie przed uszkodzeniami i zachowując jego estetyczny wygląd. Ponadto, przednia krawędź zacisku została precyzyjnie zaprojektowana, aby nie przesłaniać obiektywu kamery, co jest ważne dla użytkowników monitorów z bardzo wąskimi ramkami. Obudowa w kolorze czarnym, wykonana z ABS, aluminium i poliwęglanu, łączy w sobie trwałość i atrakcyjny wygląd.

Redukcja odbłasków i optymalny komfort wizualny

Lampa BenQ ScreenBar Halo 2 kieruje światło bezpośrednio na biurko, skutecznie eliminując niepożądane odbicia od ekranu i bezpośrednie oślepienie. Minimalizuje to częste dostosowywanie źrenic i związany z tym dyskomfort. Możesz swobodnie regulować kąt nachylenia głowicy lampy, aż do 24 stopni. Umożliwia to precyzyjne skierowanie strumienia światła dokładnie tam, gdzie jest potrzebny, bez ryzyka, że światło będzie padać bezpośrednio na oczy. Opatentowany 8-sekcyjny reflektor z 12 soczewkami i 18-stopniowym kątem odcięcia sprawia, że światło jest zawsze precyzyjnie kontrolowane, co przekłada się na optymalne warunki wizualne dla każdego zadania.

BenQ ScreenBar Halo 2