

BENQ SCREENBAR HALO 2



Cena celkem:	4 902 Kč (bez DPH: 4 051 Kč)
Běžná cena:	5 392 Kč
Ušetříte:	490 Kč
Kód zboží:	OSVBEN0017
Part No.:	9H.W4PWT.ES1
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

BenQ ScreenBar Halo 2 - konec lampičkám, které svítí do očí

BenQ ScreenBar Halo 2 představuje klipovou lampičku na monitor, která tak efektivně osvětlí vaši pracovní plochu, ale současně nezpůsobí nechtěné oslnění. Díky svému designu a umístění na hranu monitoru podporuje **asymetrické osvětlení**. To znamená, že světlo směřuje na stůl, nikoli na displej monitoru. Díky tomu **předchází nežádoucím odleskům** a zbytečné námaze očí, která vzniká ve špatně osvětleném prostředí.



Součástí balení je **bezdrátový ovladač**, který slouží k nastavení jasu a teploty světla. **Lampičku BenQ ScreenBar Halo 2** tak lze používat v denních i nočních hodinách, od rána do večera a podle toho, zda se potřebujete soustředit na práci, nebo u počítače jen odpočívat a bavit se. **Patentovaná svorka** je vhodná i pro uchycení na zakřivené monitory.



BenQ ScreenBar Halo 2

Inovativní LED lampa s třízónovým podsvícením a asymetrickým předním světlem pro minimalizaci únavy očí při práci v šeru.

BenQ ScreenBar Halo 2 představuje revoluční řešení osvětlení pracovního prostoru, které efektivně snižuje kontrast mezi jasnem monitoru a okolním prostředím. Díky **patentovanému třízónovému podsvícení** a **asymetrickému přednímu světlu** poskytuje rovnoměrné osvětlení pracovní plochy o velikosti 85 × 50 cm při zachování doporučené intenzity 500 luxů, což odpovídá standardům ANSI pro poměr kontrastu světla menší než 1 : 3.

Lampa je vybavena **bezdrátovým ovladačem** s dobíjecí baterií, který umožňuje nezávislé nastavení předního a zadního osvětlení, včetně plynulé **regulace barevné teploty v rozsahu 2700 K až 6500 K**. Díky **ultrazvukovému senzoru** se světlo automaticky aktivuje, když se uživatel posadí před monitor, což zvyšuje komfort používání a šetří energii.

- Patentované třízónové podsvícení s o 423 % větším pokrytím oproti první generaci ScreenBar Halo
- Asymetrické přední světlo s maximálním úhlem náklonu 24° eliminuje odrazy na obrazovce
- Bezdrátový ovladač s dobíjecí baterií a výdrží až 3 měsíce na jedno nabití
- Automatické zapnutí světla díky ultrazvukovému senzoru pohybu
- Funkce Auto-Dimming pro okamžité nastavení optimálního osvětlení 500 luxů
- Plynulé nastavení barevné teploty v rozsahu 2700 K (teplá) až 6500 K (studená)
- Patentovaná svorka kompatibilní s plochými i zakřivenými monitory (tloušťka 0,43–6 cm)
- LED s vysokým indexem podání barev (Rf > 96) pro přesnou reprodukci barev
- Certifikace bez blikání (EU IEEE PAR 1789) a bez škodlivého modrého světla (EU IEC TR 62471)

Ergonomické osvětlení pro maximální pohodlí očí

Výzkum BenQ ve spolupráci s univerzitními výzkumnými institucemi prokázal, že vyvážené osvětlení pracovního prostoru výrazně snižuje únavu očí. ScreenBar Halo 2 udržuje poměr kontrastu mezi monitorem a okolím pod hodnotou 3 : 1 v souladu se standardy ANSI, což minimalizuje namáhání zraku při dlouhodobé práci.

Precizní kontrola osvětlení

Bezdrátový ovladač umožňuje nezávislé nastavení předního a zadního světla. Přední světlo poskytuje dostatečný jas pro práci, zatímco zadní světlo vyvažuje kontrast mezi monitorem a okolím. Nastavení lze uložit jako oblíbené pro rychlé přepínání mezi různými scénáři použití.

Univerzální kompatibilita a snadná instalace

Patentovaná svorka bezpečně drží na téměř jakémkoli monitoru včetně zakřivených modelů s poloměrem zakřivení 1000–1800R. Přední hrana svorky je navržena tak, aby nebránila objektivu kamery, a je kompatibilní s monitory s ultra úzkým rámečkem. Instalace je jednoduchá a nevyžaduje žádné nástroje.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Barva: tmavě šedá

Rozměry: 50 × 14,3 × 10,9 cm (lampa), 7,4 × 7,4 × 3,95 cm (ovladač)

Osvětlení: centrální intenzita > 1000 luxů (výška 50 cm)

Pokrytí osvětlení (při 500 luxech): 85 × 50 cm

Kompatibilita s monitory: ploché i zakřivené, tloušťka 0,43–6 cm

Barevná teplota: 2700–6500 K, plynule nastavitelná

Index podání barev: Rf > 96

Funkce: automatické zapnutí/vypnutí, bezdrátové ovládání, nezávislé nastavení předního a zadního světla

Materiál: hliník, plast

Napájení: 5 V / max. 3 A, USB-C

Spotřeba: max. 15 W

Délka kabelu: 150 cm

Hmotnost: 0,8 kg