

## 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

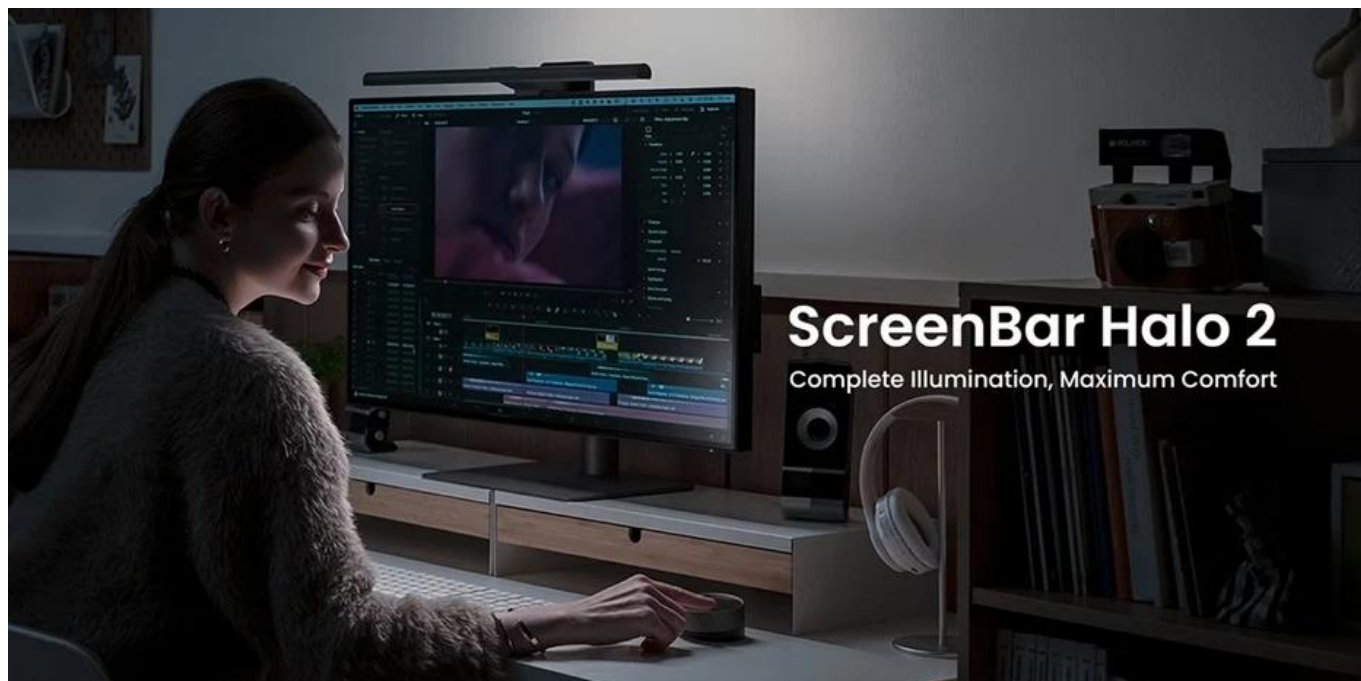
Záruka: 24 měs.

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.

3 months

0-100 %  
2700-6500 K  
0-100 %



# 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 jasem 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