### ScreenBar® Halo 2

La solution d'éclairage idéale pour les postes de travail peu éclairés



#### Confort visuel et performance au quotidien

Depuis 2017, BenQ révolutionne l'éclairage des espaces de travail avec la première barre lumineuse pour moniteur : la ScreenBar®. Avec la nouvelle ScreenBar® Halo 2, BenQ franchit une nouvelle étape en proposant un éclairage encore plus performant, pensé pour les professionnels travaillant dans des environnements sombres ou mal éclairés. Résultat : un confort accru et une productivité optimisée.

## Un éclairage équilibré pour une concentration optimale

Grâce à une lumière frontale homogène de 500 lux couvrant une surface de 85x50 cm, associée à un rétroéclairage atténuant le contraste entre l'écran et son environnement, la ScreenBar® Halo 2 offre une expérience visuelle stable, confortable et propice à la concentration.



Sans ScreenBar® Halo 2



Avec ScreenBar® Halo 2

#### ASYM-Light™ un confort visuel pensé pour les longues sessions

La technologie exclusive ASYM-Light™ de BenQ, intégrée à la ScreenBar® Halo 2, repose sur une optique asymétrique et un réflecteur incurvé. Cela permet un éclairage ciblé, sans reflet ni éblouissement direct. Son inclinaison à 18° évite la lumière directe dans les yeux et diminue significativement la fatigue visuelle, avec une conception scientifique axée sur le confort.



# Précision de l'éclairage avec le contrôleur sans fil intelligent

Le contrôleur sans fil offre un contrôle intuitif et complet de l'éclairage :

- Réglage fin de la luminosité et de la température de couleur (2700K à 6500K) pour l'avant et l'arrière
- · Retour visuel instantané pour des ajustements précis
- Fonctionne avec deux ScreenBar® pour une configuration à double moniteur
- · Batterie intégrée avec recharge USB pratique



#### Fixation polyvalente pour une compatibilité maximale

- Convient aux moniteurs de 0,43 à 6 cm d'épaisseur, avec une courbure de 1000R à 1800R
- Adaptée aux designs de dos atypiques et aux supports ajustables
- Aucun blocage de webcam intégrée







#### Fonctionnalités intelligentes qui s'adaptent à votre rythme

- Allumage/Extinction automatique
  Un capteur ultrasonique détecte les
  mouvements dans un rayon de 60 ± 10 cm e
  active ou éteint la lumière automatiquement
- Ajustement automatique de la luminosité
  Un capteur ambiant intégré règle la luminosité à
  500 lux en temps réel, conformément aux normes
  ANSI pour l'éclairage de bureau.

