

ASUS ZenScreen GO MB16AWP(90LM07I 1-B01370)

ASUS ZenScreen GO MB16AWP - Écran LED - 15.6" - portable - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - Mini HDMI , USB-C - haut-parleurs - noir bronze



L'ASUS ZenScreen Go MB16AWP est un moniteur portable sans fil doté d'une dalle Full HD à la surface antireflet et au cadre particulièrement étroit. Il dispose également d'une batterie intégrée, ce qui le rend idéal pour les utilisateurs qui sont constamment en déplacement. La mise en miroir sans fil avec des ordinateurs portables et des appareils mobiles est possible grâce à une connexion Wi-Fi, Miracast ou AirPlay, tandis qu'un pied de support pliable et réglable permet une multitude d'angles d'inclinaison pour assurer un visionnage confortable. Le ZenScreen Go MB16AWP comprend deux ports USB-C (dont un destiné à l'entrée d'alimentation) et un port mini HDMI.

Mise en avant

Écran Full HD avec cadre ultrafin et revêtement antireflet

Une connectivité étendue avec deux ports USB Type-C et mini HDMI, plus une prise pour écouteurs

Deux haut-parleurs intégrés de 1 watt avec amplificateur intelligent

La fonction de rotation automatique, grâce au G-sensor intégré, détecte automatiquement l'orientation de l'écran et passe du mode paysage au mode portrait

La prise arrière pour trépied est compatible avec tout trépied standard pour appareil photo

Batterie 7800 mAh intégrée

Les atouts

Élégance et portabilité

Le ZenScreen Go MB16AWP est idéal pour une utilisation hors de chez soi. Son profil fin permet de le glisser facilement dans un sac de voyage ou une sacoche, tandis que sa batterie de 7800 mAh offre plusieurs heures d'autonomie - ce qui fait que le ZenScreen MB16AWP est paré pour vous offrir la productivité ou le divertissement que vous désirez où que vous soyez.

Travailler avec efficacité quel que soit le mode

Le ZenScreen Go MB16AWP est équipé de la fonction G-sensor qui détecte automatiquement son orientation et fait basculer l'écran entre les modes Paysage et Portrait lorsque vous êtes connecté à vos appareils mobiles. Le mode Paysage est parfait pour vos présentations ou pour mieux afficher un tableau Excel, tandis que le mode Portrait vous offre une excellente lisibilité de vos documents, e-books ou sites internet pour mobiles.

Pensé pour un véritable confort visuel

Le pied de support pliable permet de poser le ZenScreen Go MB16AWP sur n'importe quelle surface plane et offre des réglages d'inclinaison faciles pour garantir des angles de vision et des positions de travail confortables.

Pensé pour un véritable confort visuel

En outre, une prise pour trépied filetée de 1/4 pouce à l'arrière vous permet de fixer le moniteur à un trépied standard ou à un support de table.

Connectivité complète

Le ZenScreen Go MB16AWP comprend de nombreux ports d'E/S pour s'adapter à toute une gamme de périphériques. Deux ports USB-C permettent de transmettre les signaux audio-vidéo et l'entrée d'alimentation via un seul câble. Un port mini HDMI est également disponible pour une connexion filaire à diverses sources d'entrée.

Gain d'espace

La dalle IPS Full HD (1920x1080) affiche un angle de 178° afin que les couleurs et contrastes perçus soient à couper le souffle même si vous êtes excentré par rapport au moniteur.

ASUS Blue Light Filter

La technologie exclusive ASUS Ultra-Low Blue Light vous préserve de la lumière bleue. Elle propose quatre filtres de lumière bleue facilement accessibles sur le menu à l'écran via les raccourcis.

Technologie ASUS Flicker-Free

Le ZenScreen Go MB16AWP intègre la technologie ASUS Flicker-Free pour réduire le scintillement et créer une expérience visuelle confortable. Cette technologie réduit la fatigue oculaire et les autres maux typiquement associés à un temps d'écran élevé.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	ASUS ZenScreen GO MB16AWP - écran LED - Full HD (1080p) - 15.6"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 15.6"
Classe énergétique	Classe C
Caractéristiques	Pile

Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 60 Hz
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 100000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	5 ms
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	100% sRGB
Connecteurs d'entrée	Mini HDMI, USB-C
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement
Couleur	Noir bronze
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe C
Taille de la diagonale	15.6"
Appareils intégrés	Pile
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 60 Hz
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 100000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	100% sRGB
Temps de réponse	5 ms
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement
Technologie de rétroéclairage	WLED
Fonctions	Technologie Flicker Free, filtre Bluelight, prise pour trépied
Couleur	Noir bronze

Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	2 Watt

Connectivité

Interfaces	USB-C Mini HDMI Prise combinée pour casque/microphone (mini-prise)
------------	--

Alimentation

Consommation d'énergie SDR (mode On) 7.8 kWh/1 000 h

Consommation électrique (Typique) 7.6 Watt

Consommation électrique en veille 0.5 Watt

Garantie du fabricant

Service et maintenance Garantie limitée - 3 ans - sur site

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.