



Moniteur portable IPS Full HD 15.6" avec USB-C, haut-parleurs intégrés et housse en cuir

Travaillez partout avec le iiyama ProLite P1670HSC-B1, un moniteur portable IPS Full HD de 15.6" pesant seulement 0,7 kg. Fin et léger, il est parfait pour les déplacements, le télétravail ou le bureau flexible.

Facile à installer, il offre deux angles de vision (45° ou 60°) et une housse en cuir qui protège l'écran et sert de support. Les haut-parleurs intégrés diffusent un son clair pour vos appels et contenus, sans équipement supplémentaire.

Un câble USB-C assure l'affichage, tandis que la dalle nette, la technologie sans scintillement et la réduction de lumière bleue garantissent confort et productivité toute la journée.



Voyagez léger et restez productif partout

Emportez ce moniteur portable de 0.7 kg et créez une configuration double écran Full HD de 15.6" parfait pour rester productif en déplacement.



Adaptez votre angle de vue pour un confort optimal

Choisissez entre un angle de 45° ou 60° pour réduire la tension au niveau du cou et trouver la position la plus confortable, que ce soit pour travailler ou vous divertir.



Connexion facile, confort de travail

Grâce à l'USB-C délivrant jusqu'à 95 W, votre ordinateur reste chargé pendant que vous travaillez et vous utilisez une seule connexion épurée. Le connecteur réversible vous évite de vous demander dans quel sens brancher. Une solution simple et fiable qui vous permet de rester concentré sur ce qui compte vraiment.



Réduction de la fatigue oculair

Travaillez, étudiez ou jouez plus longtemps sans fatigue oculaire, grâce à la technologie sans scintillement et à la réduction des émissions de lumière bleue. Ces fonctionnalités aident à limiter la fatigue visuelle et à améliorer le confort de vision, vous permettant de rester concentré et productif toute la journée.

LES SPÉCIFICATIONS

01

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	15.6", 39.5cm	
Matrice	IPS LED, finition mate	
Résolution native	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)	
Le ratio d'aspect	16:9	
Luminosité	250 cd/m ²	
Contraste	1000:1	
Contraste dynamique	5M:1	
Temps de réponse (GTG)	3ms	
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°	
Couleurs supportées	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)	
Fréquence horizontale	15 - 82kHz	
Surface de travail H x L	344.1 x 193.5mm, 13.5 x 7.6"	
Taille du pixel	0.17925mm	
Couleur	mate, noir	



PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	Mini HDMI (Type-C) x1 (v.1.4)	
	USB-C x2 (v.3.1, PD 15W)	

HDCP oui

Prise casque oui



CARACTERISTIQUES

Flicker F	ree LED	oui

Compatible Adaptive oui Sync

Extra housse en cuire

Langues OSD EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL, UA

Boutons de contrôle Alimentation / Sélection du signal / Quitter, Menu : Défiler vers le haut / Luminosité,

Défiler vers le bas / Volume

Paramètres réglables réglage de l'image (luminosité, contraste, Éco, ACR, OD, technologie X-Res, réglage du noir), réglages des couleurs (6 axes, couleur i-Style, réducteur de lumière bleue, gamma, température de couleur), réglages OSD (position H., position V., arrière-plan

OSD, durée OSD, contrôle OSD, contrôle DDC/CI, informations d'affichage), langue, divers (netteté, réglage du mode vidéo, logo d'ouverture, témoin d'alimentation), sélection d'entrée, réglages audio (volume, muet), rappel (tout réinitialiser)

Haut-parleurs 2 x 1W



MECANIQUE

Réglages Position angle V Image

Angle d'inclinaison 60° en avant; 45° en arrière

05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles USB-C (1.5m)

Autres guide démarrage rapide, guide de sécurité

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation interne

Alimentation AC 100 - 240V, 50/60Hz

Gestion 8W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint d'alimentation

07 NORMES

Certifications CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA

Classe d'efficacité D énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L 355.5 x 211 x 12mm

хНхР

Poids (sans boîte) 0.7kg

Code EAN 4948570126309



















Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. iiyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD iiyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel. © IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED