



## Moniteur portable de 15.6 pouces avec USB-C

Le ProLite X1670HC-B1 de 15.6 pouces équipé d'une dalle IPS, offre une reproduction précise et cohérente des couleurs avec de larges angles de vision. DisplayPort Alt Mode (DP Alt Mode) permet une connexion directe à un ordinateur avec USB-C. Cette solution professionnelle apporte flexibilité, confort et mobilité, le tout pourvu d'une poche en néoprène pour la sécurité du moniteur en déplacement.



### Solution portable

Pour quiconque travaille à distance, avec un espace limité et pour ceux qui sont constamment en déplacement, un moniteur portable offre la solution parfaite sans perdre en performances. Connectez simplement l'écran à un ordinateur portable, une tablette ou un PC équipé avec USB-C et augmentez la taille de votre écran avec confort.



### IPS Technology

Les écrans IPS sont surtout connus pour leurs larges angles de vision et leurs couleurs naturelles très précises. Ils sont particulièrement adaptés aux applications à couleur critique.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	cadre fin
Diagonale	15.6", 39.5cm
Matrice	IPS Panel Technology LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	220 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	800:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (GTG)	6ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 170°/170°, droit/gauche: 85°/85°, en avant/en arrière: 85°/85°
Couleurs supportées	16.7mIn (sRGB: 62%; NTSC: 45%)
Surface de travail H x L	344.2 x 193.6mm, 13.6 x 7.6"
Taille du pixel	0.179mm
Couleur	mate, noir

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

HDCP	oui
USB-C	x1
Micro USB	x1 (livraison de puissance électrique)

## 03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Langues OSD	EN, DE, FR, CN, RU, JP, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu, Défilement vers le haut / ECO, Défilement vers le bas / i-Style Colour, Quitter
Paramètres réglables	image (contraste, luminosité, netteté, OD, ACR, mode ECO), couleur (froide, normale, chaude, couleur utilisateur, couleur i-Style, réducteur de lumière bleue), langue, réglages OSD (position H., position V., arrière-plan OSD, délai affichage OSD), menu de configuration (réglage du mode vidéo, logo d'accueil, LED, informations, rappel de mémoire)

## 04 MECANIQUE

Réglages Position Image	angle V
Angle d'inclinaison	15° en avant; 35° en arrière

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	USB-C
Autres	guide démarrage rapide, guide de sécurité

## 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

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

## 07 NORMES

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

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

D

REACH SVHC

au dessus de 0.1% de plomb

## 08 DIMENSIONS / POIDS

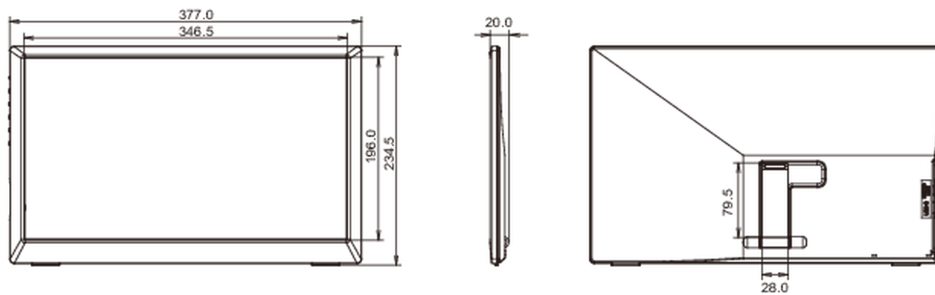
Dimensions produit L x H x P 377 x 234.5 x 20mm

Dimensions de la boîte L x H x P 430 x 290 x 93mm

Poids (sans boîte) 0.96kg

Poids (avec boîte) 1.5kg

Code EAN 4948570118090



*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