

8K Display

8M-B32C1

Ecran professionnel 32" 8K avec gestion des couleurs



- Ecran professionnel de 32" (soit 80 cm de diagonale) (IGZO)
- Technologie HDR High Dynamic Range (HLG/PQ)
- Luminosité de 800 cd/m² (Pointe à 1000 cd/m²)
- Correction de l'uniformité via Sharp Advanced UCCT
- Résolution native de 8K (7680 x 4320 pixels)
- Gamme de couleurs étendue à 10 bits
- Rétro-éclairage direct par LED avec gradation locale
- Calibrage du matériel via Sharp Display Calibration Utility

Spécifications

DONNÉES DU MODULE D'AFFICHAGE

Technologie du panneau	LCD (IGZO)
Résolution native (Pixels)	7680 x 4320
Taille diagonale (cm)	32 / 80
Rapport d'aspect	16:9
Technologie de rétro-éclairage	Direct LED
Luminosité (cd/m2)	800 (Peak Brightness 1000 cd / m²)
Taux de contraste	1000000:1 (Dynamic)
Couleurs d'affichage	10 bits
Temps de réponse (moy. gris à gris) ms	9
Taille de pixel (mm H x L)	0,091 / 0,091
Nombre de pixels par pouce (ppi)	280
Autre	Gamme de couleurs : BT2020 85%, sRGB 100%, Adobe RGB 100%, DCI-P3 96%

SPÉCIFICATIONS DE L'INTERFACE TACTILE

Technologie	Non
-------------	-----

POIDS ET MESURES

Taille du bétel (G/D) mm	26 / 26
Taille du bétel (H/B) mm	26 / 49
Dimensions du produit (L/H/P) mm	751 / 468,6 / 99 (Display only), 751,4 / 539,6 / 260 (with table stand)
Dimensions de l'emballage (L/H/P) mm	861 / 636 / 375
Poids du produit sans le pied (Kg)	13,3
Poids du produit avec le pied (Kg)	19,2
Poids d'expédition (kg)	23

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) ENTRÉE

HDMI	1x HDMI2.1 (8K60) compatible YCbCr 4:2:0, 4xHDMI2.0 (4x UHD = 8K60) compatible YCbCr 4:4:2 and 4:4:4, 1x HDMI (UHD 4K60)
DisplayPort	1x DP1.2 (UHD)

CONNECTIVITÉ (DONNÉES DE CONTRÔLE/SÉRIE)

Entrée RS232C	No
Port réseau	No
USB	Yes (USB-B)

SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

HDR High Dynamic Range	HLG / PQ
Garantie limitée du fabricant (ans)	3
Gradation locale	•
Entrée ordinateur - Plug and Play	•
Couleur du boîtier	Noir
Régler le ventilateur	Oui
Détecteur de température	•
Langues d'affichage multiples	•
Régler de l'écran	•
Régler de la température de couleur	•
Régler de gamma	•
Contrôle de la température	•

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

Tension de fonctionnement (ACV) / Fréquence (Hz)	100 - 240 / 50-60
Consommation énergétique (W) (Fonctionnement MAX)	260
Consommation énergétique (W) (Veille)	0.5
Température de fonctionnement (°C)	0 - 35
Humidité (%)	20 - 80
Dissipation de la chaleur (BTU/h) MAX	887

INSTALLATION

Paysage	•
Portrait	•
Montage (VESA/Nombre de points/Espacement mm)	200 x 200

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) SORTIE

Entrée audio/casque 3.5mm	1
---------------------------	---

ACCESSOIRES

Émetteur de la télécommande	No
Mode d'emploi	STD
Cordon d'alimentation	STD
Pied de bureau	Yes

