

Revivez le moment

Des moments inoubliables reproduits
avec des couleurs exceptionnelles



Écran SW270C PhotoVue pour photographes

Préservez les couleurs telles que vous les avez capturées et veillez à ce que les moments qu'elles représentent soient parfaits. L'écran SW270C de BenQ offre une large gamme de couleurs, avec une couverture respectivement à 99 % et 97 % des espaces couleurs Adobe RVB et DCI-P3/Display-P3, afin de procurer des couleurs éclatantes. Il prend également en charge la HDR pour vous offrir les détails les plus nets, ainsi que divers formats vidéo afin de présenter un contenu authentique. La connectivité USB-C stimule la productivité grâce à une transmission rapide de la vidéo, du son et des données, et présente également une fonction d'alimentation.

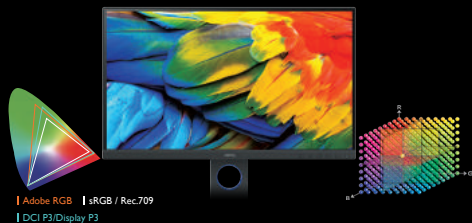
BenQ

Because it matters

AQCOLOR™

Des couleurs fiables

Norme du secteur | **Affichage des détails** | **Prêt à l'emploi**



Normes de couleur du secteur

Enrichissez votre palette avec 99 % de l'espace Adobe RVB

La couverture respectivement à 99 %, 100 % et 97 % des espaces couleurs Adobe RVB, sRVB/Rec. 709 et DCI-P3/Display P3 procure un rendu plus réaliste des photos d'extérieur et de celles représentant la nature.

Table de correspondance (LUT) 3D 14 bits et Delta E ≤2

La table de correspondance (LUT) 3D 14 bits et le Delta E ≤2 des espaces couleurs Adobe RVB et sRVB procurent la représentation la plus fidèle de l'image d'origine avec des couleurs extrêmement précises.

Homogénéité des couleurs dans les moindres détails

Technologie d'uniformité

Ajustant avec précision la couleur et la luminosité des sous-régions sur l'intégralité de l'écran, la technologie d'uniformité de BenQ offre des couleurs exactes à l'échelle de l'écran, pour des expériences de visionnage parfaitement authentiques et homogènes.

Calibrage en hardware

Le calibrage en hardware vous permet de régler la puce de traitement d'image interne de l'écran. Les images affichées restent cohérentes vis-à-vis du contenu d'origine, sans être affectées par les paramètres de la carte graphique.

Affichez chaque détails d'une création graphique

Des images dynamiques grâce à la HDR

La technologie HDR 10 permet aux photographes de prévisualiser l'effet HDR de leur contenu vidéo, garantissant un résultat optimal pour leurs projets finaux.

Les formats de vidéo pris en charge présentent un contenu authentique

Le SW270C prend en charge les films en 24P/25P qui peuvent être affichés avec une cadence native sans ralentissement susceptible de déformer la lecture de la vidéo source.

Une conception intuitive pour stimuler la productivité

Port USB-C

Le tout dernier port USB-C™ procure une transmission à haute vitesse de la vidéo, de l'audio et des données, ainsi qu'une fonction d'alimentation, le tout grâce à un unique câble.

Télécommande Menu G2

Un raccourci vers les modes de couleur et fonctionnalités les plus utilisés est configuré.



SuperSpeed USB



Un câble pour l'audio, la vidéo et les données



Alimentation



SW270C	
Couleur	Gris
Affichage	
Taille de l'écran	27"
Format d'image	16 : 9
Résolution (max.)	2560 x 1440
Zone d'affichage (mm)	596,7 x 335,6
Pixel (mm)	0,2331
Luminosité (typique)	300
Rapport de contraste natif (typique)	1000 : 1
Type de dalle	IPS
Angle de vision (horizontal/vertical) (rapport de contraste >= 10)	178 / 178
Temps de réponse	5 ms (GtG)
Affichage des couleurs	1,07 milliard
Gamut de couleur	99 % Adobe RVB 97 % P3 100 % sRVB
PPP	109
Profondeur de couleur	10 bits
Taux de rafraîchissement	60 Hz
Technologie de rétroéclairage	LED
Rapport de contraste dynamique (typique)	20M : 1

Audio	
Prise jack	Oui

Écran	
Mode de couleur	Adobe RVB sRVB Rec. 709 N&B DCI-P3 Display P3 M-Book HDR DICOM Calibrage 1 Calibrage 2 Calibrage 3 Personnalisé 1 Personnalisé 2
HDR	HDR10
Mode d'affichage	Complet, rapport d'aspect, 1 : 1
Température de couleur	5 000 °K 6 500 °K 9 300 °K Mode utilisateur
Gamma	1,6 - 2,6, sRVB
Antivol Kensington	Oui
Langues du menu	18 langues
PIP / PBP	Oui
HDCP	2,2
Support mural VESA	100 x 100 mm

Dimensions et poids	
Dimensions (H x L x P mm) (sans la base) (avec la casquette)	372,2 x 626 x 238,04
Dimensions (H x L x P mm)	H : Paysage : 504,5-611,4 x 626 x 334,8 Portrait : 744,6 x 381,1 x 334,6
Dimensions (H x L x P) (sans la base)	368,9 x 613,8 x 62,65
Dimensions (H x L x P mm) (sans la casquette)	Paysage : 504,5-611 x 613,8 x 213,4 Portrait : 733,4 x 380,7 x 223,2
Poids net (kg) (sans la casquette)	9,5
Poids brut (kg)	18,4
Inclinaison (verticale)	-5° ~ -20°
Bras articulé (horizontal)	45° / 45°
Pivot	90°

Informations sur le signal vidéo	
Fréquence verticale (kHz)	24 ~ 76 Hz
Largeur de bande vidéo (MHz)	600 MHz

Caractéristiques colorimétriques Modes inclus	
3D-LUT	16 bits
Delta E	≤ 2 (moyenne)
Technologie d'uniformité	Oui
Prise en charge de formats vidéo	Oui
Gamut Duo	Oui
Niveau noir	Oui
Palet de raccourcis G2	Oui
Rapport de calibrage en usine	Oui
Mode Noir et blanc	Oui
Calibrage hardware	Oui

Logiciel de calibration	
Palette Master Element	Oui

Connectivité	
USB type-C™	Oui (PD60W, mode alternatif DP données)
HDMI	HDMI (v2.0) x 2
DisplayPort	DisplayPort (v1.4)
Lecteur de carte	SD / MMC

Alimentation	
Tension nominale	100~240V
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation d'énergie (certifiée Energy Star)	36,1 W
Alimentation	Intégrée

Compatibilité	
Compatible avec Mac	Oui
Compatible avec Windows®	Windows® 10 Windows® 8.1 Windows® 8 Windows® 7

Certifications	
CalMAN	Oui
Pantone	Oui

* Le taux de transmission de l'USB-C™ peut varier. * L'USB-C est compatible avec Thunderbolt 3. * Veillez à ce que le port USB-C de votre ordinateur portable soit compatible avec le mode alternatif DisplayPort. * Veillez à ce que le câble acheté soit certifié USB-IF et offre les fonctions d'alimentation ainsi que de transfert de données, de son et de vidéo.

© 2019 BenQ Corp. Les caractéristiques peuvent varier localement, veuillez vous rendre dans les boutiques situées dans votre région pour plus d'informations. Les éléments et caractéristiques techniques de ce produit sont susceptibles d'être modifiés sans avis préalable. Ce support peut inclure les noms de sociétés et de marques déposés par des tiers qui sont respectivement la propriété de ces tiers. Doc: LCD_SW270C_DS_EN_0411

Tampon du distributeur



Because it matters