

BenQ PhotoVue SW272Q(SW272Q)

BenQ PhotoVue SW272Q - SW Series - écran LED - 27" - 2560 x 1440 WQXGA @ 60 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 5 ms - 2xHDMI , DisplayPort, Thunderbolt 3 - gris



Le moniteur BenQ SW272Q utilise un panneau à revêtement fin conforme à la certification TUV pour des performances anti-reflets et anti-éblouissement exceptionnelles.

Mise en avant

- Solution exclusive de sérigraphie
- Panneau à revêtement fin pour des retouches sans reflets
- Panneau à revêtement fin pour une imperméabilisation précise
- Technologie d'uniformité de troisième génération
- Couverture d'un large espace colorimétrique
- Prise en charge des formats vidéo
- Conception pratique

Les atouts

Solution exclusive d'impression d'écran à écran

Le panneau BenQ à revêtement fin pour des performances sans reflet produit un effet d'écran à texture simulée qui, associé au logiciel Paper Color Sync, offre des résultats de sérigraphie à la pointe de l'industrie et constitue la plateforme ultime pour une édition photo précise et une éprouvage à l'écran fiable.

Panneau à revêtement fin pour une retouche sans reflet

Certifié par TUV Rheinland Reflection-Free Certifications, le SW272Q utilise un panneau antireflet à revêtement fin pour éliminer les reflets et les éblouissements afin de simuler la texture du papier à l'écran sous différents types d'éclairage ambiant et d'obtenir des résultats parfaits.

Panneau à revêtement fin pour une protection douce et précise

En offrant les meilleures expériences créatives avec la cohérence des couleurs pour simuler la texture du papier à l'écran, et la synchronisation des couleurs du papier pour une sortie imprimée précise, BenQ a atteint une performance de couleur inégalée au-delà de la norme de l'industrie.

Technologie d'uniformité de troisième génération

Créez en toute confiance. Bénéficiez d'une précision des couleurs et d'une luminosité constantes sur l'ensemble du panneau.

Couverture étendue de l'espace colorimétrique

Que vous conceviez du contenu web en sRGB, que vous montiez des vidéos 4K en DCI-P3 ou que vous retouchiez des photos en Adobe RGB, l'espace colorimétrique étendu du BenQ SW272Q met en valeur votre talent et permet à votre travail fini de ressembler à ce que vous vouliez.

Prise en charge des formats vidéo

Le SW272Q aide les professionnels à obtenir les meilleurs résultats vidéo grâce à la prise en charge du HDR et à plusieurs formats vidéo.

Conception pratique

L'OSD, le port E/S et le lecteur de cartes sont faciles d'accès.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	BenQ PhotoVue SW272Q - SW Series - écran LED - 27" - HDR
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 27"
Classe énergétique	Classe F
Caractéristiques	Concentrateur USB 3.1, lecteur de carte SD/MMC, PD USB 90 Watt
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	WQXGA 2560 x 1440 à 60 Hz
Luminosité	300 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1
Compatible HDR	HDR10

Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Gamme de couleurs	99% DCI-P3, 100% sRGB, 99% Adobe RGB
Connecteurs d'entrée	2xHDMI, DisplayPort, Thunderbolt 3
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, anti-reflet
Tension	CA 100-240 V
Couleur	Gris
Dimensions (LxPxH) - avec support	61.39 cm x 27.4 cm x 45.18 cm
Poids	8.3 kg
Normes de conformité	TUV Rheinland, DisplayPort 1.4, HDCP 2.2, Thunderbolt 3
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe F
Classe énergétique (HDR)	Classe G
Taille de la diagonale	27"
Appareils intégrés	Concentrateur USB 3.1, lecteur de carte SD/MMC
Distribution d'alimentation USB	90 Watt
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	WQXGA 2560 x 1440 à 60 Hz
Pixels par pouce	109
Luminosité	300 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1
Format HDR	HDR10
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Gamme de couleurs	99% DCI-P3, 100% sRGB, 99% Adobe RGB
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, anti-reflet
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Température des couleurs	9300K, 5000K, 6500K
Langages OSD	Hongrois, tchèque, chinois (traditionnel), chinois (simplifié), anglais, français, italien, portugais, Polish, suédois, russe, espagnol, hollandais, arabe, roumain, japonais, coréen
Fonctions	HDCP, DICOM calibré, technologie AMA (Advanced Motion Accelerator), M-book Mode, table de recherche 3D 16 bits, rapport d'étalonnage usine, GamutDuo, Hardware Calibration Ready, Black Level, Pantone validé, mode noir & blanc, calibration Delta E<1.5, Uniformity Technology, CalMAN Verified, Paper Color Sync Technology, DICOM Compliant, support pivotant (0 ° - 90 °), prise en charge du format vidéo, Validé Pantone SkinTone
Couleur	Gris

Dimensions (LxPxH)	61.39 cm x 27.4 cm x 45.18 cm - avec support
Poids	8.3 kg

Connectivité

Interfaces	2 x HDMI DisplayPort 1.4 Thunderbolt 3 / USB-C (DisplayPort Alt Mode, données, puissance jusqu'à 90 W) Casque 2 x aval USB 3.1 Amont USB (Type B)
------------	--

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/+20
Angle de pivotement	60
Angle de rotation	90
Réglage de la hauteur	140 mm
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

Divers

Accessoires inclus	Cache ombre, couvercle E/S, câble d'alimentation, palet G3 de réglage de l'écran
Câbles inclus	1 x Câble DisplayPort - miniDisplayPort vers DisplayPort 1 x câble HDMI 1 x câble USB SuperSpeed 1 x câble USB-C
Normes de conformité	TUV Rheinland, DisplayPort 1.4, HDCP 2.2, Thunderbolt 3

Alimentation

Tension d'entrée	CA 100-240 V
Consommation d'énergie SDR (mode On)	25 kWh/1 000 h
Consommation électrique HDR (mode marche)	35 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	25 Watt
Consommation électrique (Max)	160 Watt
Consommation électrique en veille	0.4 Watt
Consommation en sommeil	0.3 Watt

Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	Apple MacOS, Microsoft Windows 10 / 11
-------------------------------	--

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Sans support/avec capot ombragé - largeur:38.63 cm - profondeur:27.06 cm - hauteur:62.61 cm - poids:4.92 kg Avec capot ombragé - largeur:46.32 cm - profondeur:36.48 cm - hauteur:62.61 cm - poids:9.4 kg
------------------------------	--

Garantie du fabricant

Service et maintenance

Garantie limitée - 3 ans

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