

REVIVEZ LE MOMENT

Avec l'espace colorimétrique Adobe RGB



Moniteur pour photographe SW271



Avec l'incroyable résolution 4K, le moniteur SW271 de BenQ est capable d'afficher 99% de l'espace colorimétrique Adobe RGB, 100% sRGB, 100% Rec.709 et 93% DCI-P3, vous offrant un large choix de couleurs de travail. Capturez le moment et conservez-le intact.

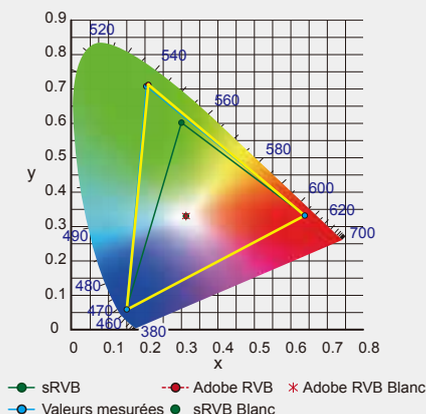
BenQ

Because it matters

Précision de couleurs

99% de l'espace Adobe RGB

Affichez des couleurs plus vraies que nature ! L'espace colorimétrique Adobe RGB permet de restituer davantage de nuances de bleu et de vert, pour des photographies de nature et de paysage encore plus réalistes.



Logiciel de calibration Palette Master Element

Avec Palette Master Element et une sonde, vous pourrez obtenir et maintenir les meilleures performances chromatiques sur votre moniteur.

Une efficacité remarquable

Un seul câble USB Type C pour plus de commodité

Le SW271 intègre le dernier port USB Type-C pour transmettre vidéos et données à l'aide d'un seul câble, vous simplifiant ainsi le calibrage matériel. Le port USB Type-C permet d'afficher vos contenus 4K dans une superbe qualité avec un taux de transfert jusqu'à 5 Gb/s.



Télécommande de raccourcis

La télécommande de raccourcis permet à l'utilisateur de basculer facilement entre les modes Adobe RGB, sRGB et Noir et Blanc. Les touches peuvent aussi être personnalisées pour couvrir d'autres modes ou réglages OSD tels que la luminosité ou le contraste et simplifier ainsi le travail des photographes.

Mode Noir et Blanc avancé

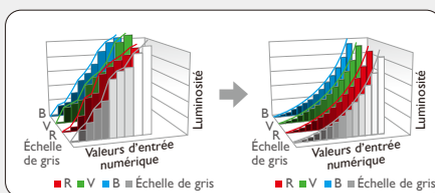
Visualisez vos photos en mode noir et blanc. Choisissez à partir de trois préréglages en noir et blanc, et obtenez un aperçu de vos photos avant de réaliser les retouches dans le programme de traitement d'images.

LUT 3D en 14 bits & Delta E≤2

La table de conversion (LUT) 3D sur 14 bits améliore la précision du mélange des couleurs RGB, pour une restitution parfaite des couleurs. Le Delta E≤2 pour les espaces colorimétriques Adobe RGB, sRGB et Rec. 709, assure la représentation la plus fidèle de l'image d'origine.

Calibrage matériel

Le calibrage matériel vous permet de régler la puce de traitement d'image du moniteur sans changer les données de sortie de la carte graphique. Grâce à ce calibrage, vos images restent fidèles aux copies d'origine sans être influencées par les paramètres de la carte graphique.



Technologie HDR (High Dynamic Range)

La HDR augmente la gamme dynamique globale entre le noir et le blanc, pour un résultat plus proche de la réalité.

*Pour visionner des contenus HDR depuis votre appareil, assurez-vous d'utiliser le câble HDMI fourni avec le moniteur SW271 ou un câble HDMI haute vitesse ou un câble HDMI certifié « Premium High Speed ».

*La fonction HDR supporte les contenus en HDR10

GamutDuo

Basculez en mode PIP/PBP pour activer l'affichage multi-tâches GamutDuo. Cette fonction vous permet de visualiser un contenu simultanément et côte à côte sur différents espaces colorimétriques tels que RGB et sRGB.



Cache antireflets

Le moniteur SW271 possède un cache amovible qui réduit efficacement les reflets de la lumière ambiante sur l'écran et garantit une grande précision des couleurs, nécessaire à tous travaux professionnels. Il peut être utilisé à la fois en mode portrait et paysage.

Nom du produit	SW271
Affichage	
Taille de l'écran	27"
Type de dalle	IPS
Rétroéclairage	LED
Résolution (max.)	3840 x 2160
Luminosité (typ.)	350 cd/m ²
Contraste natif (typ.)	1000 : 1
Angle de vision (G/D/H/B) (CR>=10)	178 / 178
Temps de réponse	5ms (GtG)
Format d'image	16 : 9
Affichage couleurs	1,07 milliard
Color Gamut	99% Adobe RGB, 100% Rec. 709 / sRGB, 93% DCI-P3
DCR (Dynamic Contrast Ratio) (typ.)	20M : 1
Taux de rafraîchissement vertical	60Hz
Color Bit	10 bits
Audio	
Prise casque	Oui
Special feature	
Mode couleurs	Adobe RGB / sRGB / B&W / Rec 709 / DCI-P3 / HDR / DICOM / Darkroom / Calibration 1 / Calibration 2 / Calibration 3 / Custom 1 / Custom 2
Température de couleur	5000°K / 6500°K / 9300°K / User Mode
Lecteur de carte	Oui
K Locker	Oui
PIP/PBP	Oui
HDCP	Oui (2.2)
AMA	Oui
Support mural VESA	Oui
Cadre fin	Oui (3 côtés)
Technologie Flicker-Free	Oui
3D-LUT	Oui (14 bits 3D LUT)
Delta E	≤2 (moy)
Calibrage matériel	Oui
Prise en charge vidéo	Oui
Gamut Duo	Oui
HDR	Oui
Niveau de noir	Oui
Touche de raccourci	Oui
Connectivité	
HDMI	2.0 x 2
DisplayPort	1.4 x 1
USB	3.1 (Gen 1) x 2
USB Type-C	3.1 (Gen2, sans Power Delivery) x 1
Poids et dimensions	
Poids net	9.3 kg
Inclinaison (vers le bas / haut)	-5° / 20°
Rotation (gauche / droite)	45° / 45°
Pivot	90°
Réglage de la hauteur (mm)	150 mm
Logiciel	
Palette Master Element	Oui
Support OS	Win 7 32 / 64 bit ou version supérieure, Mac OS X 10.6.8 ou version supérieure
Compatibilités calibration	X-Rite i1 Display Pro / i1 Pro / i1 Pro 2, Datacolor Spyder 4/5