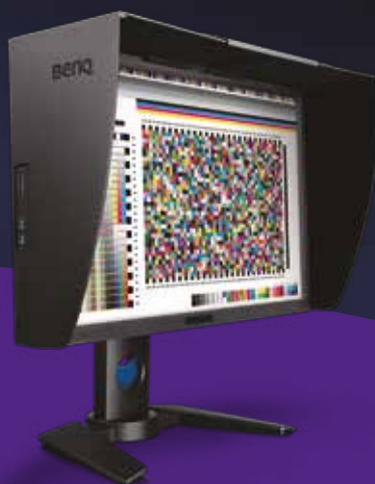


# Revivez le moment

Avec 99 % de l'espace de couleur Adobe RGB



Moniteurs SW2700PT & PG240IPT à restitution optimale des couleurs



Because it matters

# BenQ PG240 IPT

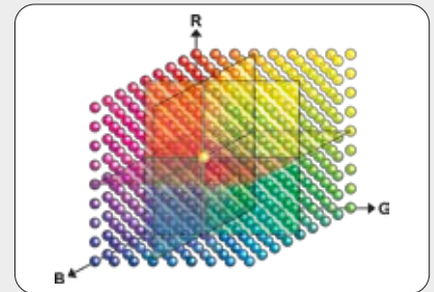
Des couleurs exceptionnelles pour les photographes les plus exigeants

BenQ est à l'écoute des besoins des photographes et graphistes qui ont besoin d'une précision des couleurs et d'une qualité d'image fidèle à la réalité. C'est dans cet esprit que l'écran Photo BenQ PG utilise une technologie hors pair qui permet de détailler les éléments capturés à la prise de vue ou lors de la création graphique. Bénéficiant d'une précision exceptionnelle des couleurs, d'une dalle mate et de 99% de couverture de l'espace Adobe RGB, les écrans professionnels BenQ PG sont conçus pour reproduire fidèlement votre vision créative. Avec son certificat individuel de qualité, sa garantie de Cinq ans, et les six premiers mois couverts par un engagement "0-dead pixel", BenQ s'engage à vous livrer un équipement qui s'inscrit dans la durée, pour que vos créations s'expriment à la perfection.



## Matrice LUT 14-bit 3D

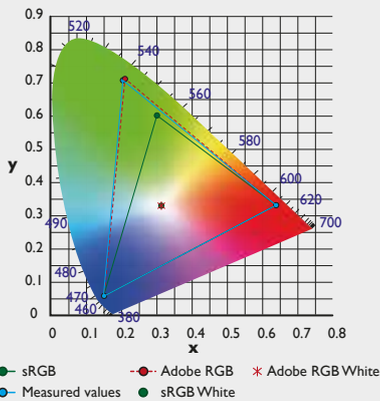
La matrice LUT (Look Up Table) 14-bit 3D permet un dosage fin et précis des couleurs RVB, ce qui entraîne une reproduction impeccable des couleurs. Un Delta E2 dans les espaces Adobe RGB et sRGB vous garantit une reproduction authentique et fidèle de votre image originale.



## Précision des couleurs

### Des couleurs vraiment fidèles

La gamme BenQ PG permet d'afficher 99% de l'espace Adobe RGB, vous assurant un affichage par fait des couleurs, quelque soit l'image affichée.



## Affichage homogène, Gamut étendu

Chaque écran PG est soumis à un calibrage hardware individuel en sortie d'usine et dispose de son propre certificat. La logiciel de calibrage hardware développé par X-Rite permet des ajustements directs dans la matrice LUT (Look Up Table) 3D sans interférence du système ou de la carte graphique.

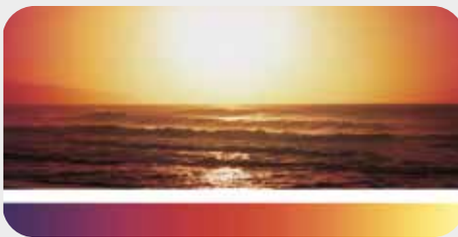


## Dalle 10-bit

### Couleurs et dégradés de gris sans limites

La gamme PG tire partie d'une dalle 10-bit, réellement capable de produire plus d'1 milliard de teintes – 64 fois la quantité disponible sur une dalle 8-bit. Le résultat : des dégradés progressifs et une palette de couleur étendue.

Dalle 10-bit



Dalle Standard



## Caractéristiques avancées

### Résolution 1920 x 1200 et gestion fine de l'uniformité de l'éclairage

- ▶ Garantie 5 ans sur site
- ▶ Résolution 1920 x 1200 et gestion fine de l'uniformité de l'éclairage
- ▶ Dalle IPS 10-Bit, finition mate
- ▶ Couvre 99% de l'espace Adobe RGB 98 et 100% de CMJN
- ▶ Calibrage Hardware Professionnel
- ▶ Visière anti-reflet, lecteur de carte SD
- ▶ Hub USB 3.0 intégré

Nom du produit sur le marché	PG240IPT	Hub USB	USB 3.0 (2 x aval, 1 x amont)	Inclinaison (bas/haut)	-5° à +20°
Couleur du produit	Noir	<b>Caractéristiques spéciales</b>		Ajustement en hauteur (mm)	147mm
<b>Dalle</b>		Modes prédéfinis	Adobe RGB/sRGB /Noir et blanc/Photo	Poids net (kg)	7 kg (sans la visière)
Type de dalle	IPS, finition mate.	Couleurs précises	LUT 3D 14 bits/Calibration mat. par logiciel Palette Master	<b>Alimentation</b>	
Rétro-éclairage	LED	Langues d'affichage à l'écran	17 langues	Alimentation requise	CA 100 – 240V, 50/60 Hz
Taille LCD	24.1" diagonale 61cm	<b>Dimensions physiques</b>		Fréquence (Hz)	50~76
Ratio d'aspect	16:10	Dimensions (H×L×P)	555.4 x 542.6 x 254.0 sans visière	Consommation (basée sur Energy Star)	74.6W
Résolution native (max.)	1920x1200	Montage mural VESA	100 x 100mm	Alimentation (90~254 CA)	Intégrée
Zone d'affichage (mm)	578.5 x 378.3	Pivot	90°	Mode économie d'énergie	0.5W
Couleurs affichées	1,07 milliard	Rotation (gauche/droite)	35 / 35°	Consommation électrique (à l'arrêt)	0.3W
Luminosité (typ.)	350 Cd/m²	<b>Accessoires inclus</b>			
Gamme de couleurs étendue (typ.)	99% de l'espace Adobe RGB, 100% de CMJN	Câble de connexion		DVI-DL/mini DP vers DP/USB 3.0 (1,8 m)	
<b>Entrées/sorties audio/vidéo</b>		Autres		Rapport de calibration unitaire Delta E≤2 (avg) Certification FOGRA	
Connecteur d'entrée	VGA/DVI-DL/HDMI 1.4 DisplayPort 1.2 / miniDisplayPort				



Because it matters

[www.BenQ.com](http://www.BenQ.com)

**BenQ Europe B.V.**  
Meerenakkerweg 1-17,  
5652 AR Eindhoven,  
The Netherlands  
Tel : +31-88-888-9200  
Fax : +31-88-888-9299

L'écran **BenQ PG240IPT** est disponible auprès de revendeurs photo sélectionnés. Il est distribué exclusivement par Color Confidence en France, Espagne, Royaume Uni, Scandinavie et en Pologne. L'écran **BenQ SW2700PT** est disponible auprès de divers revendeurs en Europe.  
**Pour plus d'information ou pour acheter un écran BenQ, visitez [www.colorconfidence.com](http://www.colorconfidence.com).**



Because it matters