

LACIE 324*i*



**3-YEAR
GOLD
PROTECTION**

Plus de couleurs | Précision supérieure | Uniformité exceptionnelle

Moniteur LCD P-IPS 24" à gamme de couleurs étendue

Écran LCD IP 10 bits Premium

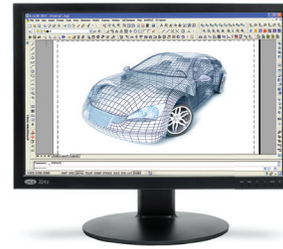
Le LaCie 324i attire l'attention dès le premier coup d'œil. Ses images étonnamment réalistes sont toujours lumineuses et vivantes, d'où que vous regardiez. Il est équipé d'un écran P-IPS qui apporte une présentation uniforme sans décoloration des points ni distorsion des motifs. De plus, les gammes de couleurs du LaCie 324i atteignent un niveau impressionnant : 102 % du spectre NTSC et 98 % du spectre AdobeRGB. Avec des gammes si larges, les graphistes, les retoucheurs photo, les éditeurs préresse ou encore les monteurs de films peuvent avoir confiance dans les capacités du 324i, qui leur apporte des couleurs réalistes et qui garantit l'intégrité de leur travail. De plus, l'écran 24 pouces du 324i avec sa résolution 1 920 x 1 200 native permet aux utilisateurs d'afficher deux pages A4 ou 8,5 x 11" côte à côte, tout en laissant suffisamment de place pour les barres d'outils et les palettes. L'écran IPS du 324i offre également un angle de vue de 178° qui permet un affichage visible depuis plusieurs axes sans que l'image ne soit modifiée ni qu'elle ne perde ne serait-ce qu'une seule de ses millions de couleurs. Ainsi, vos clients ne ratent rien de votre travail le plus important, quelle que soit leur position par rapport à l'écran.



Édition vidéo



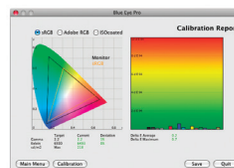
Retouche de photos



CAO



Mise en page



Précision absolue des couleurs

Afin de profiter des couleurs vives de sa large palette, le LaCie 324i offre un facteur de contraste de 1000:1. Grâce à ce facteur élevé de contraste entre les blancs les plus vifs et les noirs les plus profonds, l'artiste numérique peut être assuré que la qualité de ses réalisations les plus précieuses ne sera jamais entachée ni ternie par une dominante de gris. En outre, le stabilisateur de rétroéclairage réglable permet aux utilisateurs de régler la luminosité du fond de l'image par rapport à leur environnement. Il est possible de sublimer encore davantage les magnifiques couleurs du 324i grâce à l'outil de calibration matérielle LaCie blue eye pro, disponible en option. Idéal pour les écrans professionnels LaCie, blue eye pro Proof Edition offre un degré supérieur de précision des couleurs pour les flux de création préresse, graphique et photographique les plus exigeants. La fonction de commutation en une simple touche du 324i permet aux utilisateurs de choisir entre des préréglages de couleurs AdobeRGB, sRGB, niveaux de gris, utilisateur et calibration.

Mode Portrait et Compatible VESA 100

Vous souhaitez que votre écran soit aussi souple que vos créations et capable de s'adapter à vos projets ? Le LaCie 324i vous apporte une souplesse extraordinaire, que vous utilisiez le mode Portrait ou Paysage. Régler le 324i de 90° est un jeu d'enfant grâce à son pied multifonctions qui glisse sans effort lorsqu'on a besoin de monter, d'abaisser, de faire pivoter ou d'incliner l'écran. Compatible avec la norme VESA 100, le 324i s'adapte à d'autres types de supports et bras rotatifs très demandés sur le marché.



- Écran LCD 10-bit P-IPS LCD pour une uniformité exceptionnelle
- Gammes de couleurs étendues, 102 % NTSC, 98 % AdobeRGB
- Solution de calibration matérielle professionnelle
- DisplayPort, DVI-D, HDMI, Composante
- Disponible avec visière et colorimètre Blue Eye

Connectique complète

Tout le monde ne possède pas la même carte graphique ; le LaCie 324i vous propose donc quatre entrées affichage et vidéo. Vous pouvez utiliser les entrées DVI-D ou DisplayPort pour connecter le 324i à un ordinateur et les entrées HDMI et Composante pour le connecter à des sources vidéo. Mieux encore, vous pouvez brancher deux sources et activer la fonction Picture-in-Picture pour visionner une vidéo dans un coin de l'écran tout en continuant à travailler. Ou bien sélectionnez le mode Picture-by-Picture pour afficher deux sources sous forme d'une fenêtre partagée en deux à l'écran. L'entrée HDMI est idéale pour afficher vos photos et vidéos les plus réussies prises avec un appareil photo numérique professionnel. Elle accepte également tous les contenus HDCP pour vous permettre de revoir les travaux que vous avez stockés sur DVD ou Blu-ray™. En plus du câble audio HDMI, le 324i accepte les câbles stéréo RCA des sources multimédia, ainsi qu'une prise mini-stéréo d'un ordinateur. Et, pour vous offrir encore plus d'atouts, le 324i est équipé de trois ports USB 2.0 qui vous permettront de connecter tout type de périphérique USB 2.0 (disque dur, clavier, outil de calibration matérielle). Grâce aux chemins de câbles très pratiques du 324i, l'espace de votre bureau est toujours propre et ordonné.



Caractéristiques

Dimensions idéales

- Large diagonale d'affichage de 24.1"
- Haute résolution de 1 920 x 1 200
- Grand format d'image de 16:10
- Modes Portrait et Paysage

Technologie d'écran et gammes de couleurs

- Écran P-IPS vaste gamme
- Gammes de couleurs 102 % NTSC et 98 % AdobeRGB
- Correction gamma sur 10 bits pour des dégradés de couleurs plus subtils
- Stabilisateur de rétroéclairage pour tout environnement de travail
- Écran anti-reflets

Logiciel de calibration

- Calibration matérielle automatique et création de profils ICC
- Calibration par rapport à un écran de référence
- Passage d'un profil à un autre sans recalibration
- Test et rapport de calibration UGRA
- Réglage manuel précis de la calibration

Contenu du coffret

- LaCie 324i
- Câble d'alimentation
- Câble DVI-D
- Câble USB
- CD-ROM contenant le manuel d'utilisation et les profils ICC du moniteur
- Guide d'installation rapide

Accessoires LaCie en option :

- Visière easyHood exclusive protégeant de la lumière ambiante
- Colorimètre LaCie blue eye
- Logiciel LaCie blue eye Proof Edition





324i

Modèle			
Références	131081	131082	131083
Type de panneau	P-IPS		
Diagonale	61,3 cm / 24 pouces		
Zone d'affichage (H x V)	518,4 x 324 mm / 20,41 x 12,75 pouces		
Format d'image	16:10		
Résolution maximale	1 920 x 1 200 / 60 Hz		
Pas de masque	0,270 (H) / 0,270 (V)		
Correction gamma	10 bits		
Gamme de couleurs	102 % de NTSC, 98 % de AdobeRGB		
Luminance	400 cd/m2 (centre, valeur standard)		
Rapport de contraste	1000:1 (valeur standard)		
Temps de réponse	6 ms (G-G en moyenne)		
Couleur	1,073 milliards de couleurs (données réelles 10 bits)		
Entrées vidéo	1 HDMI ; 1 DisplayPort ; 1 DVI-D ; 1 Component (fiche femelle RCA 3 broches)		
Entrée audio	Fiche RCA 2 broches (femelle/entrée audio (L,R))		
Sorties audio	Prise mini-jack 3,5 mm 2 broches (femelle/(PC IN/Speaker OUT))		
Alimentation	CA 100~240 V / 60~50 Hz +/- 3 Hz		
Entrée USB	1 connecteur de type B		
Sortie USB	2 connecteurs de type A		
Conforme RoHS	Oui		
Consommation	Normal, 100 W (max.), veille, moins de 2 W		
Certification	CB, FCC, CE, UL, CSA, ICES, GOST, ISO13406-2, WEEE		
Angles de visualisation	R : 89, L : 89, U : 89, D : 89 (178 H / 178 V)		
Poids	Environ 11 kg / 24,25 livres		
Poids brut	Environ 15 kg / 33,06 livres		
Dimensions (L x P x H)	56.6 x 46.1 x 24.5 (+/- 0.2) cm / 22.3 x 18.1 x 9.6 (+/- 0.1) pouces		
Compatibilité	Mac et PC		
Garantie	3-Jahres-Gold Protection Plan		