



DIGILAB
Expert

SOLUTIONS **PRO**

Sonde X-RITE EYE-ONE Display 2
pour une utilisation professionnelle

L'EXPERTISE COLORIMÉTRIQUE

FUJIFILM

La visualisation sur écran est un référentiel important dans une chaîne de production de l'image. L'utilisation d'une sonde et d'un logiciel de calibration permet de s'assurer de la fiabilité de l'affichage en

contraste, densité, saturation et rendu couleur. L'image que vous avez à l'écran est ainsi fidèle au tirage et vous permet d'être plus efficace dans la production de photos numériques.

Pour un affichage optimal !

Par ses fonctionnalités inégalées, l'Eye-One Display 2 s'est imposé comme la nouvelle référence professionnelle de la calibration et de la caractérisation d'écrans haut de gamme. Il vous offre des fonctions exceptionnelles de contrôle des couleurs telles que l'alignement des groupes de travail, la calibration en fonction de la lumière ambiante –autant d'outils indispensables aux photographes exigeant les couleurs précises d'un bout à l'autre de leur flux numérique.



Libellé	Référence	Prix de base H.T.
X-RITE EYE-ONE Display 2	07027	249,00 €



Caractéristiques techniques :

4 capteurs (RVB et capteur d'impulsion spécial)
Filtres RVB + diffuseur ambiant spécial pour une mesure précise de la luminosité et de l'intensité des couleurs

Système d'exploitation pris en charge :

Windows 2000 et XP
Mac OS X 10.3 ou version ultérieure

Ecrans pris en charge :

LCD, cathodique, ordinateur portable

Caractéristiques logicielles :

Contrôle de l'éclairage ambiant et adaptation des profils aux circonstances
Calibration d'une seule touche
Fonction d'alignement du groupe de travail
Validation d'écran et diagrammes de tendance
Logiciels fournis : i1 Match—version intégrale. En option : Profile Maker 5
Assistants en modes facile et avancé
Réglage du gamma de l'écran défini par l'utilisateur
Réglage du point blanc défini par l'utilisateur
Calibration d'écrans jumelés
Mesure de la luminance
Profils pris en charge : ICC 2, ICC 4, profils matriciels