

Matrox MXO2 LE MAX propose toutes les fonctionnalités d'une carte d'ac

Réf. :	MXO2LE/MAX	- Tarif HT :	1 016 € (sans carte)
Réf. :	PCIE/ADP	- Tarif HT :☐	83 € (fixe)
Réf. :	EXP34/ADP	- Tarif HT :☐	83 € (portable)

DEMANDE DE DEVIS

Vous bénéficiez également d'une grande variété de flux de post production HD et SD dans Final C

☐☐☐ **Fonctionnalités principales** ☐☐

- Fonctionne avec les MacBook Pros, Mac Pros et systèmes Apple Xserve.
- ☐ Super léger, seulement 1,25 Kg.☐
- Se transporte aisément dans le sac de votre ordinateur portable (235mm x 241mm x 51mm).☐
- Connecteur d'alimentation XLR 4 broches pour fonctionnement sur le terrain ou sur secteur.☐
- Entrées et sorties HD/SD SDI, HD/SD composantes analogiques, Y/C et composite.☐
- Genlock – black burst analogique SD (double niveau) ou triple synchro HD.
- ☐ Entrée/sortie HDMI 10 bits et visionnage avec réglages de calibration y compris Blue-only.
- ☐ Traitement matériel 10 bits temps réel pour les conversions de formats up/down/cross en entrée
- Jusqu'à 5 sorties vidéo simultanées configurables par l'utilisateur – HD et/ou SD sur HDMI, SDI et
- Contrôle de périphérique RS-422 pour les sorties sur bande précises à l'image.☐
- Acquisition dans une grande variété de codecs: Apple ProRes 422 HQ, HD sans compression 10 b
- ☐ Prise en charge des flux de post-production fichiers: XDCAM, XDCAM HD, XDCAM EX, P2, P2H
- Prise en charge du flux de post-production RED.☐
- Prise en charge des sous-titres pour malentendants dans le flux HD-SDI.☐
- Fonctionne avec Final Cut Pro, Apple Color, Adobe After Effects et tous les logiciels QuickTime su
- Egalement disponible avec la technologie Matrox MAX pour encodage H.264 plus rapide que le te
- Matériel garanti 3 ans.☐☐☐

Vraiment portable☐☐

Le Matrox MXO2 LE MAX est un périphérique audio/vidéo pour Mac vraiment portable. Il s'intègre sans di

☐☐☐ **Connexions audio/vidéo**

☐☐ **Le Matrox MXO2 LE MAX** propose des entrées/sorties professionnelles. Un port de contrôle de périphériq

(Produit Matrox MXO2 LE avec option MAX)

