

Fichier:Formater une cl USB pour la rendre compatible sur Windows et MacOS P 20220128 151804.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels

Fichier d'origine (4 160 × 3 120 pixels, taille du fichier : 2,89 Mio, type MIME : image/jpeg)

Formater_une_cl_USB_pour_la_rendre_compatible_sur_Windows_et_MacOS_P_20220128_151804

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	28 janvier 2022 à 16:26		4 160 × 3 120 (2,89 Mio)	H.vankalck (discussion contributions)	Formater_une_cl_USB_pour_la_rendre_compatible_sur_Windows_et_MacOS_P_20220128_151804

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Formater une clé USB pour la rendre compatible sur Windows et MacOS

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Modèle de l'appareil photo	ASUS_X00ID
Fabricant de l'appareil photo	asus
Sensibilité ISO	125
Ouverture	f/2
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Longueur focale	3,42 mm
Date de la prise originelle	28 janvier 2022 à 15:18
Logiciel utilisé	mzm8937_64-user 8.1.0 OPM1.171019.011 15.2016.1907.519-0 release-keys
Date de modification du fichier	28 janvier 2022 à 15:18
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Programme d'exposition	Indéfini
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Date de la numérisation	403 393
Date de la prise originelle	403 393
Date en fraction de seconde	403 393
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Type de capture de la scène	Standard
Longueur focale pour un film 35 mm	3 mm
Date de la numérisation	28 janvier 2022 à 15:18
Balance des blancs	Automatique
Luminance APEX	1,82
Mode d'exposition	Automatique
Ouverture de l'APEX	2

Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	Image photographiée directement
vitesse d'obturation de l'APEX	5,058
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	2
Heure GPS (horloge atomique)	14:18
Date GPS	28 janvier 2022