

Fichier:Bartop Arcade 2 joueurs Ecran 19 pouces Bartop arcade.jpg



Taille de cet aperçu : 600 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 368 × 2 368 pixels, taille du fichier : 1,92 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Bartop_Arcade_2_joueurs

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	11 décembre 2016 à 15:25		2 368 × 2 368 (1,92 Mio)	Easyclic (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Bartop_Arcade_2_joueurs

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

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.

Fabricant de l'appareil photo	HTC
Modèle de l'appareil photo	HTC One A9

Temps d'exposition	1/25 s (0,04 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	26 avril 2016 à 10:33
Longueur focale	3,79 mm
Largeur	2 368 px
Hauteur	4 208 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CC 2015 (Windows)
Date de modification du fichier	23 novembre 2016 à 14:25
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	26 avril 2016 à 10:33
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	4
vitesse d'obturation de l'APEX	4,643
Ouverture de l'APEX	2
Luminance APEX	0
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	698 374
Date de la prise originelle	218
Date de la numérisation	698 374
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	4 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Dure
Date de la dernière modification des métadonnées	23 novembre 2016 à 15:25
Identifiant unique du document original	0567AFAEA0D18A86C7FE0136969EC3B7
version IIM	34 386