

Fichier:Bentolux - BentoGhoost BentoGhostMicrorupteurs1.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 393 pixels.

Fichier d'origine (2 919 × 1 433 pixels, taille du fichier : 778 Kio, type MIME : image/jpeg)

Bentolux_-_BentoGhoost_BentoGhostMicrorupteurs1

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	27 juin 2022 à 16:09		2 919 × 1 433 (778 Kio)	Mayak Nercess (discussion contributions)	Bentolux_-_BentoGhoost_BentoGhostMicrorupteurs1

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Bentolux - BentoGhoost

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.

Titre de l'image	sdr_soft
Fabricant de l'appareil photo	HUAWEI
Modèle de l'appareil photo	ELE-L29
Sensibilité ISO	100
Ouverture	f/1,8
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Longueur focale	5,58 mm
Date de la prise originelle	24 juin 2022 à 14:51
Largeur	2 919 px
Hauteur	1 433 px
Bits par composante	8 8 8
Logiciel utilisé	ELE-L29 12.0.0.134(C431E3R2P2)

Orientation	Normale
Date de modification du fichier	24 juin 2022 à 14:51
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Programme d'exposition	Programme normal
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Date de la numérisation	692 080
Date de la prise originelle	692 080
Date en fraction de seconde	692 080
Distance du sujet	Inconnue
Netteté	Normale
Flash	Flash non déclenché
Saturation	Normale
Source de lumière	Lumière du jour
Contraste	Normal
Mode de mesure	Modèle
Contrôle du gain	Aucun
Type de capture de la scène	Standard
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Ouverture maximale	1,69 APEX (f/1,8)
Taux de zoom numérique	1
Correction d'exposition	0
Date de la numérisation	24 juin 2022 à 14:51
Balance des blancs	Automatique
Luminance APEX	0
Mode d'exposition	Automatique
Mode de compression de l'image	0,95
Ouverture de l'APEX	1,69
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé personnalisé
vitesse d'obturation de l'APEX	29,8973
Version EXIF	2.1
Version FlashPix prise en charge	0 100
Source du fichier	Appareil photo numérique