

Fichier:Bentolux - BentoGhoost BentoGhostBoutonPotar4.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 368 pixels.

Fichier d'origine (3 648 × 1 680 pixels, taille du fichier : 1 003 Kio, type MIME : image/jpeg)

Bentolux_-_BentoGhoost_BentoGhostBoutonPotar4

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 16:27		3 648 × 1 680 (1 003 Kio)	Mayak Nercess (discussion contributions)	Bentolux_-_BentoGhoost_BentoGhostBoutonPotar4

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.

Fabricant de l'appareil photo	HUAWEI
Modèle de l'appareil photo	ELE-L29
Temps d'exposition	3/100 s (0,03 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	250
Date de la prise originelle	26 juin 2022 à 12:10
Longueur focale	5,58 mm
Largeur	3 648 px
Hauteur	1 680 px
Bits par composante	8 8 8
Orientation	0
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp

Logiciel utilisé	ELE-L29 12.0.0.134(C431E3R2P2)
Date de modification du fichier	26 juin 2022 à 12:10
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.1
Date de la numérisation	26 juin 2022 à 12:10
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	0,95
vitesse d'obturation de l'APEX	29,8973
Ouverture de l'APEX	1,69
Luminance APEX	0
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,69 APEX (f/1,8)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Lumière du jour
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	470 920
Date de la prise originelle	470 920
Date de la numérisation	470 920
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé personnalisé
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue