

Fichier:P dalier multifonction blender.jpeg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 504 × 4 672 pixels, taille du fichier : 2,56 Mio, type MIME : image/jpeg)

P_dalier_multifonction_blender

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	1 juillet 2020 à 00:20		3 504 × 4 672 (2,56 Mio)	Corentin de chatelperron (discussion contributions)	P_dalier_multifonction_blender

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 4 pages suivantes utilisent ce fichier :

Pédalier multifonction

Pédalier multifonction/en

Pédalier multifonction/fr

Pédalier multifonction/pt

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	Blackview
Modèle de l'appareil photo	BV8000Pro
Temps d'exposition	5 999/200 000 s (0,029995 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	152
Date de la prise originelle	30 juin 2020 à 16:31
Longueur focale	3,5 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Snapseed 2.0
Date de modification du fichier	30 juin 2020 à 17:06
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	30 juin 2020 à 16:31
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Autre source de lumière
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	14
Date de la prise originelle	14
Date de la numérisation	14
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard