Fichier: Audio Bluetooth aliment par un accumulateur LiFePO4 1710070720800 cut loRes.jpg



Taille de cet aperçu:691 × 600 pixels.

Fichier d'origine (956 \times 830 pixels, taille du fichier : 70 Kio, type MIME : image/jpeg) Audio_Bluetooth_aliment__par_un_accumulateur_LiFePO4_1710070720800_cut_loRes

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
actue	10 mars 2024 à 14:41		956 × 830 (70 Kio)	Olivier Leman (discussion contributions)	Audio_Bluetooth_aliment_par_un_accumulateur_LiFePO4_1710070720800_cut_loRes

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Audio Bluetooth alimenté par un accumulateur LiFePO4

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.

Hauteur	Largeur	956 px
Résolution horizontale Résolution horizontale Résolution verticale 72 ppp Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF 2.2 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas Luminance APEX Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Source de lumière Dé5 Version FlashPix prise en charge 0 100 Espace colorimétrique 72 ppp 72 ppp 72 ppp 74 ppp 75 ppp 10 mars 2024 à 13:39 Programme normal 2. C 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 1. 67 APEX (f/1,78) Moyenne pondérée au centre D65 Version FlashPix prise en charge 0 100 Espace colorimétrique SRGB	Hauteur	830 px
Résolution verticale Page 1 de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF Signification de chaque composante Luminance APEX Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Source de lumière Version Fixer d'exposition Ouvertire de lumière Source de lumière Dé5 Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique ST ppp Programme d'13:39 Programme normal 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 0.51 Correction d'exposition Ouverture maximale 1,67 APEX (f/1,78) Moyenne pondérée au centre D65 Version FlashPix prise en charge 0 100 Espace colorimétrique SRGB	Orientation	Normale
Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Centré Programme d'exposition Version EXIF 2.2 Signification de chaque composante Luminance APEX Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Source de lumière Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Scentré Centré Centré Programme normal 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 0.51 Corr Ouverture maximale 1.67 APEX (f/1,78) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre D65 Version FlashPix prise en charge 0 100 Espace colorimétrique SRGB	Résolution horizontale	72 ppp
Positionnement YCbCr Centré Programme d'exposition Programme normal Version EXIF 2.2 Signification de chaque composante Luminance APEX 0,51 Correction d'exposition 0 Ouverture maximale 1,67 APEX (f/1,78) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Source de lumière D65 Version FlashPix prise en charge 0 100 Espace colorimétrique sRGB	Résolution verticale	72 ppp
Programme d'exposition Version EXIF 2.2 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas Luminance APEX O.51 Correction d'exposition Ouverture maximale Mode de mesure Source de lumière Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique SRGB	Date de modification du fichier	10 mars 2024 à 13:39
Version EXIF 2.2 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 0.51	Positionnement YCbCr	Centré
Signification de chaque composante 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas Luminance APEX 0,51 Correction d'exposition 0 Ouverture maximale 1,67 APEX (f/1,78) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Source de lumière D65 Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique SRGB	Programme d'exposition	Programme normal
Signification de chaque composante 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas Luminance APEX 0,51 Correction d'exposition 0 Ouverture maximale 1,67 APEX (f/1,78) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Source de lumière D65 Version FlashPix prise en charge 0 100 Espace colorimétrique sRGB	Version EXIF	2.2
Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas Luminance APEX 0,51 Correction d'exposition 0 Ouverture maximale 1,67 APEX (f/1,78) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Source de lumière D65 Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique SRGB		1. Y
3. Cr 4. N'existe pas Luminance APEX 0,51 Correction d'exposition 0 Ouverture maximale 1,67 APEX (f/1,78) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Source de lumière D65 Version FlashPix prise en charge 0 100 Espace colorimétrique sRGB	Signification do chaque composante	2. Cb
Luminance APEX 0,51 Correction d'exposition 0 Ouverture maximale 1,67 APEX (f/1,78) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Source de lumière D65 Version FlashPix prise en charge 0 100 Espace colorimétrique sRGB	Signification de chaque composante	3. Cr
Correction d'exposition 0 Ouverture maximale 1,67 APEX (f/1,78) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Source de lumière D65 Version FlashPix prise en charge 0 100 Espace colorimétrique sRGB		4. N'existe pas
Ouverture maximale 1.67 APEX (f/1,78) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Source de lumière D65 Version FlashPix prise en charge 0 100 Espace colorimétrique sRGB	Luminance APEX	0,51
Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Source de lumière D65 Version FlashPix prise en charge 0 100 Espace colorimétrique sRGB	Correction d'exposition	0
Source de lumière D65 Version FlashPix prise en charge 0 100 Espace colorimétrique sRGB	Ouverture maximale	1,67 APEX (f/1,78)
Version FlashPix prise en charge 0 100 Espace colorimétrique sRGB	Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Espace colorimétrique sRGB	Source de lumière	D65
	Version FlashPix prise en charge	0 100
	Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur Non défini	Type de capteur	Non défini
Type de scène Image photographiée directement	Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition Automatique	Mode d'exposition	Automatique

Type de capture de la scène	Standard