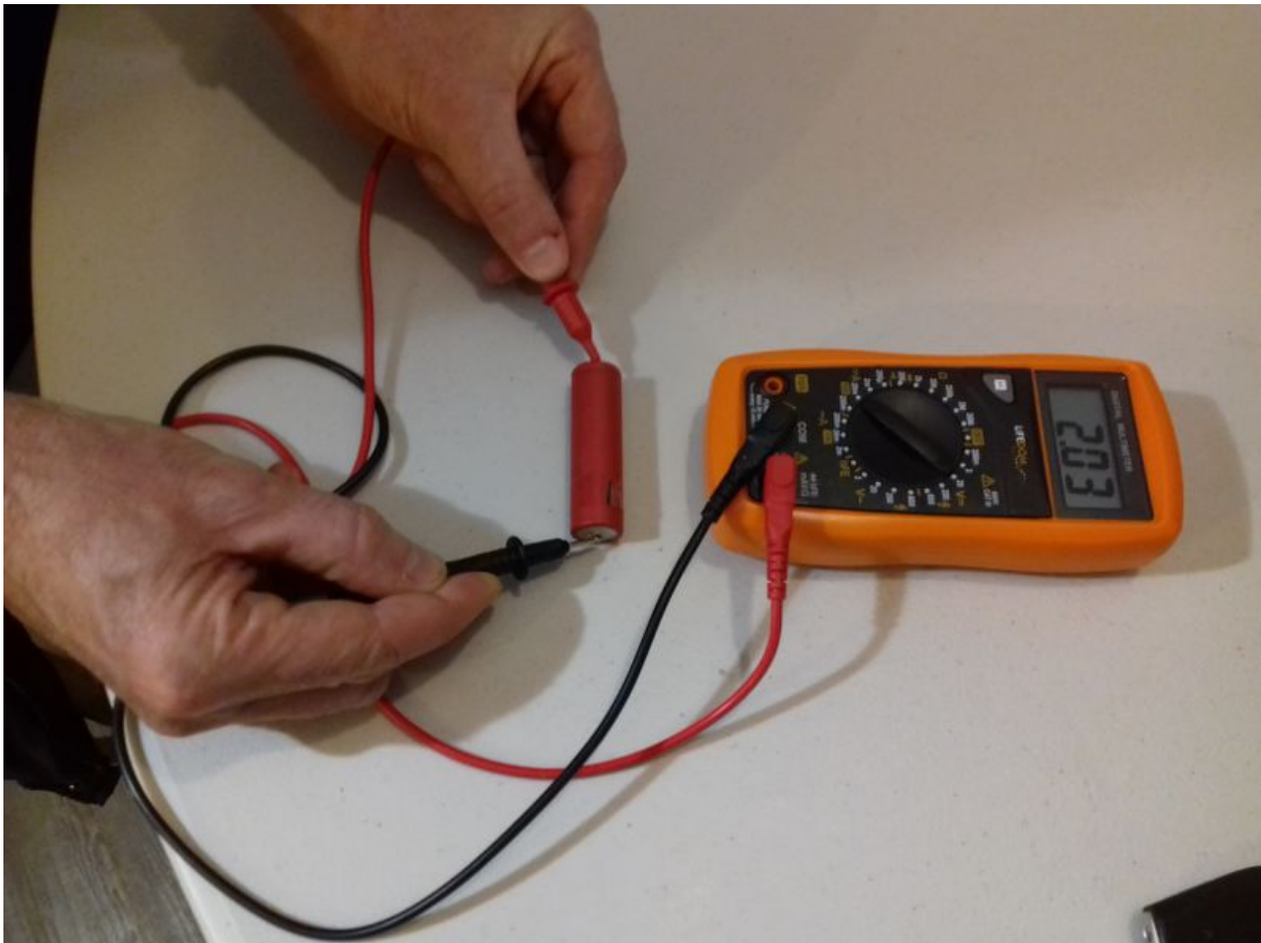


Fichier: Batterie 24 Volts Lithium-Ion (2 x 10P3S) 20180320 192423 0 .jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 264 × 2 448 pixels, taille du fichier : 2,48 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Batterie_24_Volts_Lithium-Ion_(2_x_10P3S)_

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	20 mars 2018 à 20:03		3 264 × 2 448 (2,48 Mio)	KAL-batteries (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Batterie_24_Volts_Lithium-Ion_(2_x_10P3S)_

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Batterie 24 Volts Lithium-Ion (2 x 10P3S))

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	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-J320H
Temps d'exposition	1/16 s (0,0625 s)

Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	160
Date de la prise originelle	20 mars 2018 à 19:24
Longueur focale	3,3 mm
Largeur	3 264 px
Hauteur	2 448 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	J320HXXS0AQL2
Date de modification du fichier	20 mars 2018 à 19:24
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	20 mars 2018 à 19:24
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Ouverture de l'APEX	2,3
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2,3 APEX (f/2,22)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	10
Date de la prise originelle	100
Date de la numérisation	20
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Identifiant unique de l'image	IMAGE 2018:03:20 19:24:23