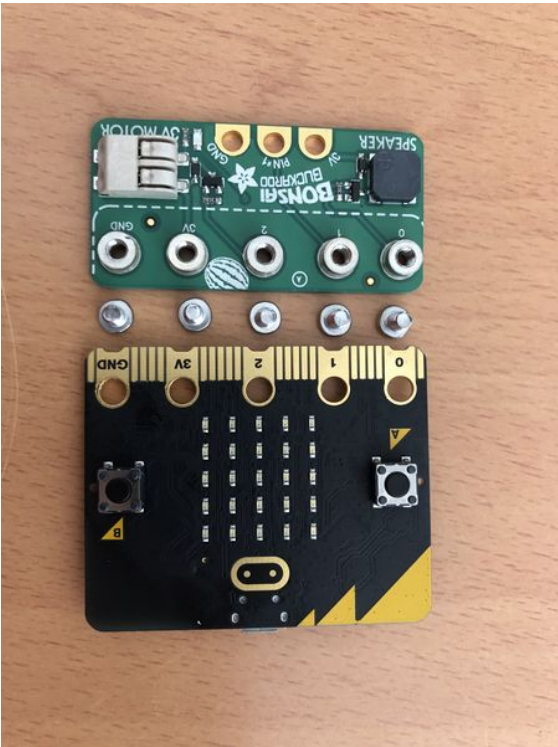



Fichier:Comment monter un kit d arrosage avec une carte microbit 7A370387-D72D-488B-8FCE-B7DBCE0A0074.jpeg



Taille de cet aperçu :450 × 600 pixels.
Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 2,2 Mio, type MIME : image/jpeg)
Comment_monter_un_kit_d_arrosage_avec_une_carte_microbit_7A370387-D72D-488B-8FCE-B7DBCE0A0074

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	25 août 2021 à 15:15		3 024 × 4 032 (2,2 Mio)	Hackriculture (discussion contributions)	Comment_monter_un_kit_d_arrosage_avec_une_carte_microbit_7A370387-D72D-488B-8FCE-B7DBCE0A0074

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Comment monter un kit d'arrosage avec une carte microbit

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	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 8 Plus
Temps d'exposition	1/11 s (0,0909090909091 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	24 août 2021 à 14:20
Longueur focale	3,99 mm
Latitude	50° 27' 27,14" N
Longitude	2° 47' 35,61" E
Altitude	45,796 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	14.7
Date de modification du fichier	24 août 2021 à 14:20
Positionnement YCbCr	Centré

Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	24 août 2021 à 14:20
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	3,4742197585238
Ouverture de l'APEX	1,6959938128384
Luminance APEX	0,79682167329553
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	143
Date de la numérisation	143
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	Non calibré
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	28 mm
Type de capture de la scène	Standard
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	302,2646484375
Référence pour le relèvement de la destination	Nord magnétique
Relèvement de la destination	302,2646484375
Date GPS	24 août 2021