

# Fichier:Support ergonomique laptop support et pc large.JPG



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 500 × 2 000 pixels, taille du fichier : 2,04 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Support\_ergonomique\_laptop

## 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 mai 2018 à 15:49		1 500 × 2 000 (2,04 Mio)	8fablab (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Support_ergonomique_laptop

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Support ergonomique laptop

## 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	PENTAX
Modèle de l'appareil photo	PENTAX Optio E90
Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)
Ouverture	f/3,2
Sensibilité ISO	200
Date de la prise originelle	19 janvier 2011 à 21:24
Longueur focale	7,1 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Optio E90 Ver 1.00

Date de modification du fichier	19 janvier 2011 à 21:24
Positionnement YCbCr	Co-situé
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	19 janvier 2011 à 21:24
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	3,2
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2,9 APEX (f/2,73)
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	39 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Rapproché