

GPS-CS1KASP

► <http://www.sony.fr>

Ce document a été créé le
20 juin 2008

Unité GPS pour appareils photo Cyber-shot et DSLR et caméscopes Handycam.



Fonctions

Les caractéristiques / spécifications techniques peuvent varier d'un pays à l'autre.

- L'unité GPS portable enregistre votre position générale pour « marquer » les photos et les vidéos avec des données de localisation
- Ces données peuvent être téléchargées sur votre PC et être associées aux fichiers d'images à l'aide du logiciel Picture Motion Browser 3.0 fourni
- Les images marquées peuvent alors être affichées et partagées en tant que cartes en ligne
- Votre « empreinte », indiquant votre itinéraire pendant vos déplacements, peut alors être affichée
- Enregistre les données de localisation pendant une période maximale d'un mois
- Peut également afficher des clips vidéo capturés avec un caméscope Handycam
- Autonomie de 10 heures (env.) avec une pile AA
- Compatible avec les appareils photo numériques prenant en charge Exif2.1 ou version ultérieure
- SPECIFICATIONS :
 - - Fréquence de réception : 1 575,42 MHz (bande L1, code C/A)
 - - Méthode de réception : Suivi complet par 12 canaux
 - - Sensibilité : - 150 dBm ou moins (moyenne, pendant le positionnement)
 - - Démarrage à froid : 40 s (minimum)
 - - Démarrage à chaud : 2 s (minimum)
 - - Précision du positionnement 2DRMS : env. 2 m
 - - Durée de fonctionnement : env. 14 heures (avec piles NiMH Sony)
 - - Intervalle de connexion : env. 15 secondes
 - - Capacité de la mémoire : env. 31 Mo
 - Dimensions (approx.) : 87 x 36 x 36 mm (L x H x P)
 - - Poids : env. 55 g (batterie non fournie)
 - Dimensions approx. (mm) : 87 x 36 x 36 (L x H x P)

Liens utiles

- [Acheter en direct](#)
- [Support & Service](#)
- <http://www.sony.fr>

- Poids approx. : 55 g (sans batterie)
 - Accessoires fournis : mousqueton, CD-ROM Picture Motion Browser 3.0, kit de fixation
 - * -données de référence avec angle d'élévation de 5 degrés ou plus ; sans environnement d'interception satellite : -130 dBm ou plus.
-