

# Sony SRG-A12 8,5 MP Blanc 3840 x 2160 pixels 60 ips CMOS 25,4 / 2,5 mm (1 / 2.5")

Neuf

Sony SRG-A12. Mégapixel: 8,5 MP, Type de capteur: CMOS. Type HD: 4K Ultra HD, Résolution vidéo maximale: 3840 x 2160 pixels, Cadence maximale: 60 ips. Zoom optique: 12x. Couleur du produit: Blanc

EAN : 4548736143418

Réf. : SRG-A12WC

Type HD: 4K Ultra HD

Résolution vidéo maximale: 3840 x 2160 pixels

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 2.0/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

### Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Visioconférence** est de **50kg** de CO<sub>2</sub>

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

### Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Visioconférence Sony**, dont la référence est **SRG-A12WC**, a obtenu la note de **2.0/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Sony pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**

### L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

**02**

### Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

**03**

### Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

**04**

### Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### Caméra

Type d'appareil photo	Caméra unique
Mégapixel	8,5 MP
Type de capteur	CMOS
Taille du capteur optique	25,4 / 2,5 mm (1 / 2.5")
Capacité du zoom	Oui
Zoom optique	12x
Longueur focale	4.4 - 52.8 mm
Champ de vision horizontal (large)	70°
Illumination minimum	1,6 lux
Défilement et miroir	Oui
Amplitude d'ouverture	2 - 3,7
Balance des blancs	Intérieure, Une poussée, Extérieure, Auto, Manuel, Lumière de jour
Type d'exposition	Manuel, Auto, Priorité à la vitesse
Exposition automatique	Oui
Mise au point	Auto/Manuel
Type de contrôle de gain	Auto/Manuel
Protocoles PTZ	VISCA
Contrôle PTZ	Oui
Vitesse maximale d'obturation de la caméra	1/10000 s
Vitesse minimale d'obturation de la caméra	1 s
Distance de travail maximum (téléobjectif)	40 cm
Distance de travail minimum (large)	8 cm

### Vidéo

Type HD	4K Ultra HD
Résolution vidéo maximale	3840 x 2160 pixels
Cadence maximale	60 ips
Format vidéo pris en charge	H.264, H.265
Résolutions graphiques prises en charge	3840 x 2160, 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 360, 1280 x 720 (HD 720)
nombre de lignes TV	1700

### Design

Couleur du produit	Blanc
--------------------	-------

Stabilisateur d'image	Oui
Angle d'inclinaison	-20 - 90°
Panoramique	-170 - 170°
Feu de signalisation	Oui
Vitesse d'inclinaison (max)	126 °/sec
Vitesse d'inclinaison (min)	0,5 °/sec
Vitesse de panoramique (max)	300 °/sec
Vitesse de panoramique (min)	0,5 °/sec

### Connectivité

Quantité de ports HDMI	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Entrée DC	Oui
Sortie 3G-SDI	Oui
Entrée jack microphone	Oui
Ports d'entrée VISCA	1
Ports de sortie VISCA	1

### Puissance

Type de source d'alimentation	Secteur, CC
Voltage d'entrée DC	19.5 V
Consommation électrique typique	80 W

### Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C

### Contenu de l'emballage

Bloc d'alimentation inclus	Oui
Câbles inclus	Secteur, HDMI
Carte de garantie	Oui
Vis incluses	Oui
crochets d'élévation inclus	Oui

### Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation  
Windows

Windows 11 Entreprise x64, Windows 10, Windows 11 Home, Windows 10 Education, Windows 11 Pro, Windows 10 Education x64, Windows 11 x64, Windows 10 Entreprise, Windows 10 Entreprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 Entreprise

Prise en charge du système d'exploitation Mac

Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey

## représentation / réalisation

Cadrage automatique

Oui

## Audio

Codecs Audio

AAC LC 256kbps/ST (IP), AAC LC 128kbps/ST(IP)

Canaux audios

2

## Réseau

Plage de débit binaire

512 - 50000 Kbit/s

Contrôle de débit binaire

Débit binaire constant (CBR), Débit binaire variable (VBR)

Capacité multi-flux

3

Protocoles réseau pris en charge

IPv4, IPv6, TCP, UDP, ARP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP/RTCP, RTSP, VISCA over IP, SRT

## Poids et dimensions

Poids

2 kg

Hauteur

184 mm

Profondeur

200 mm

Largeur

156,7 mm



### LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



### RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



### PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



### SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)

### Informations et contact

[www.helloRSE.fr](http://www.helloRSE.fr)  
05 47 74 39 00  
[contact@helloRSE.fr](mailto:contact@helloRSE.fr)



**hello RSE**  
ACHAT PRO RESPONSABLE

**hello RSE**  
11 Cr du 30 Juillet  
33000 Bordeaux  
France