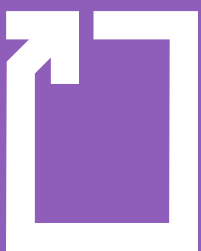


VOLUME 12



# Guide de la WEBCAMÉRA



## BON À SAVOIR

---

Vous aurez peut-être besoin d'une webcam pouvant être facilement montée sur un moniteur, un ordinateur portable, un trépied ou d'autres surfaces. Certaines webcams sont dotées d'options de montage flexibles pour répondre aux différents besoins.

### Points à considérer selon l'utilisation

#### Vidéoconférence

1. Facilité d'utilisation
2. Fonctionnalités de confidentialité
3. Options de montage

#### Streaming (jeu ou professionnel)

1. Haute résolution et fréquence d'images
2. Champ de vision réglable
3. Remplacement de l'arrière-plan
4. Qualité audio
5. Fonctionnalités logicielles

#### Création de contenu (YouTube, tutoriels, etc.)

1. Qualité d'image
2. Précision des couleurs
3. Qualité de l'objectif
4. Ajustement
5. Compatibilité

#### Autres considérations

1. Connectivité
2. Prise en charge logicielle
3. Réputation de la marque et commentaires
4. Prix

Pour choisir la bonne webcam, vous devez équilibrer ces paramètres en fonction de votre utilisation spécifique et de votre budget.

En examinant attentivement ces facteurs, vous pouvez choisir une webcam qui répond à vos besoins et améliore votre expérience globale, que ce soit pour le travail, la communication ou le divertissement.

## QUALITÉ DE L'IMAGE

Les différentes webcams offrent des niveaux variables de qualité d'image qui sont mesurés en termes de résolution (ex. : 720p, 1080p, 4K). Les webcams à haute résolution fournissent des images plus claires et plus nettes, ce qui est essentiel pour les vidéoconférences professionnelles, la création de contenu ou la diffusion en continu.

#### 1080p (Full HD) :

Bonne pour une utilisation générale, les appels vidéo et la diffusion en continu de base.

#### 1440p (Quad HD) ou 4K (Ultra HD) :

Idéale pour la diffusion en continu et la création de contenu de haute qualité.

## FRÉQUENCE D'IMAGES

Mesurée en images par seconde (ips), elle affecte la fluidité de la vidéo. Une fréquence d'images plus élevée (par exemple, 60 images par seconde) permet d'obtenir une vidéo plus fluide, ce qui est important pour les activités dynamiques telles que les jeux ou la diffusion en direct.

#### 30 IPS :

Suffisante pour les appels vidéo et la diffusion en continu de base.

#### 60 IPS :

Meilleure pour les mouvements fluides, les jeux et la diffusion en continu professionnelle.



## PERFORMANCE EN CAS DE FAIBLE LUMINOSITÉ

Certaines webcams sont plus performantes dans des conditions de faible luminosité, offrant des images plus claires sans nécessiter d'éclairage supplémentaire. Cette fonctionnalité est importante si vous utilisez souvent votre webcam dans des environnements peu éclairés.

Recherchez des fonctions telles que la **correction de la faible luminosité** ou le **HDR** pour une meilleure qualité dans des conditions de faible luminosité.

## MICROPHONE

La qualité des microphones intégrés varie. Pour obtenir un son clair, en particulier dans les environnements professionnels ou collaboratifs, vous aurez besoin d'une webcam dotée d'un bon microphone. Vous pouvez également envisager d'utiliser un microphone externe.

Les doubles microphones offrent un meilleur son, mais il est préférable d'utiliser un microphone externe pour un usage professionnel.

## LOGICIEL

Certaines webcams sont livrées avec un logiciel permettant de les personnaliser, par exemple, en réglant les paramètres ou en ajoutant des filtres.

Assurez-vous qu'ils sont compatibles avec votre système d'exploitation et vos applications préférées.

## CHAMP DE VISION (CDV)

Le champ de vision (CDV) détermine la partie de la scène capturée par la webcam. Un champ de vision plus large est utile pour les réunions de groupe ou pour montrer l'arrière-plan, tandis qu'un champ de vision plus étroit se concentre davantage sur le visage, ce qui peut être préférable pour les appels en tête-à-tête ou la diffusion en continu personnelle.

### **60-78 degrés :**

Standard pour un usage personnel.

### **90+ degrés :**

Utile pour les appels de groupe ou pour capturer plus d'arrière-plan.

## AUTOFOCUS ET EXPOSITION AUTOMATIQUE

Les webcams avancées sont dotées de fonctions telles que l'autofocus et l'exposition automatique qui permettent de conserver une image claire et bien éclairée, même si vous vous déplacez ou si l'éclairage change.

### **Mise au point fixe :**

Moins chère, mais moins polyvalente.

### **Mise au point automatique :**

Meilleure pour maintenir la clarté de l'image lorsque l'on se déplace.

# TOUT pour le travail!

Fier partenaire de :

