



DESCRIPTION DU PRODUIT

La **i-tec SOLOMON PRO 900** est le modèle phare de la gamme SOLOMON, conçu pour les utilisateurs professionnels les plus exigeants. Elle associe une résolution 4K à des fonctionnalités avancées telles que l'**Auto Framing**, le **WDR**, le **zoom numérique** et le **mode Picture-in-Picture**.

L'auto-framing intelligent effectue un zoom automatique sur l'intervenant actif ou la personne au centre de l'attention, tandis que le mode Picture-in-Picture conserve l'affichage complet de la scène non zoomée. Cela garantit une mise en valeur claire de l'action principale sans perte de contexte global.

Ces capacités font de la **SOLOMON PRO 900** une solution idéale pour les réunions hybrides, la communication exécutive et les présentations professionnelles. Les **deux microphones intégrés** assurent une capture audio claire, tandis que le **cache de confidentialité intégré** souligne l'accent mis sur la sécurité et le confort. La SOLOMON PRO 900 offre une fonctionnalité maximale sans compromis.

OPTIMISATION AUTOMATIQUE DE L'IMAGE

- **Wide Dynamic Range (WDR)** Équilibre les zones claires et sombres dans les scènes à fort contre-jour. Les visages restent clairement visibles tandis que les détails proches des fenêtres sont préservés, offrant une image naturelle et bien exposée même dans des conditions d'éclairage difficiles.
- **Exposition automatique (AE)** Adapte automatiquement la luminosité et le contraste aux conditions d'éclairage changeantes, maintenant le sujet clairement visible sans zones surexposées ni ombres trop sombres, sans réglage manuel.
- **Balance des blancs automatique (AWB)** Ajuste automatiquement la température de couleur selon les

conditions d'éclairage, conservant des blancs neutres et des tons de peau naturels pour une reproduction des couleurs cohérente et précise, sans intervention manuelle.

- **Contrôle automatique du niveau de noir (ABLC)** Ajuste dynamiquement les niveaux de noir afin de préserver les détails dans les zones d'ombre et le contraste, évitant les noirs écrasés ou délavés pour une image plus profonde et mieux équilibrée.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

VIDÉO

- **Type de capteur :** CMOS (1/2.8")
- **Nombre total de pixels :** 8.29 MP
- **Résolutions prises en charge :**
 - 3840 × 2160 @ 30 fps
 - 2560 × 1440 @ 30 fps
 - 1920 × 1080 @ 30 fps
 - 1280 × 720 @ 30 fps
- **Champ de vision :** 92°
- **Type de mise au point :** Mise au point fixe / Autofocus IA
- **Fonctionnalités d'image :**
 - Auto Framing IA – suivi et centrage automatiques de l'utilisateur *
 - Zoom numérique 5× *
 - Mode Picture-in-Picture (PiP) *
 - Wide Dynamic Range (WDR) – équilibre les zones claires et sombres pour une image naturelle et bien exposée
 - Exposition automatique (AE) – équilibre automatiquement la luminosité et le contraste pour une image constamment claire
 - Balance des blancs automatique (AWB) – garantit des couleurs naturelles et des tons de peau précis dans toutes les conditions d'éclairage
 - Calibration automatique du niveau de noir (ABLC) – préserve les détails dans les zones d'ombre et le contraste pour une image plus profonde et équilibrée
 - Mode miroir
- **Cache de confidentialité intégré**

AUDIO

- **Microphone :** 2× microphones intégrés
- **Portée de captation :** jusqu'à 3 m

FIXATION & MOUVEMENT DE LA CAMÉRA

- Clip de fixation universel avec patins en caoutchouc et filetage pour trépied 1/4" (trépied non inclus)
- Rotation horizontale et verticale via une articulation réglable

CONNECTIVITÉ

- **Câble :** Câble USB-C vers USB-A (150 cm) avec adaptateur USB-A/USB-C
- **Plug & Play**
- **Tension d'entrée :** 5 V

POIDS

- **Dimensions :** 130 × 50,5 × 55,5 mm
- **Poids :** 106 g

CONFIGURATION REQUISE

Configuration matérielle

- Appareil disposant d'un port USB-A, USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3/4/5 libre

Systemes d'exploitation pris en charge

- Windows 10 / 11, macOS, Android, iPadOS, ChromeOS, Linux

* L'auto-framing automatique effectue un zoom intelligent sur l'intervenant actif ou la personne au centre de l'attention, tandis que le mode Picture-in-Picture conserve l'affichage complet de la scène non zoomée. (Les fonctionnalités indiquées sont prises en charge en résolutions Full HD et HD – non prises en charge en 4K.)

LES SPÉCIFICATIONS

NUMÉRO DE PIÈCE I-TEC	DESCRIPTION DU PRODUIT ET EAN
CAMSOLOMON4K900	i-tec SOLOMON PRO 900 4K Webcam EAN: 8595611707933
Matériel	
Type de concentrateur	Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, Thunderbolt-5, USB-C, USB-3.0, USB4
Configuration requise	
Logiciel d'exploitation	Windows 10/11 macOS X Android

Linux

Chrome OS R51 or later Windows 10 - Automatic installation of OS drivers. Other operating systems - manual driver installation.

Firmware updates automatically.

Caractéristiques physiques

Dimensions du produit 130 x 50.5 x 55.5 mm

Poids du produit (hors emballage) 106 g

Service Apres-Vente

Période de garantie 2 Années

Support Technique Durée de vie

Contenu de l'emballage

- Webcam
- Manuel d'utilisation
- Câble USB-C vers USB-A (150 cm)
- Adaptateur USB-A / USB-C

Pour plus d'informations sur la configuration ou pour obtenir des réponses aux questions fréquemment posées, veuillez visiter notre site Web [i-tec.pro](https://www.i-tec.pro). Les spécifications sont sujettes a changement sans préavis.

Mise a jour 03/02/2026 13:55:04