



Barre vidéo 4K All-in-One – Système de videoconference



Guide d'installation rapide

DS-55581

1. Introduction

Le système de visioconférence 4K de DIGITUS® combine une caméra, un microphone et des haut-parleurs dans un seul appareil et convient aux pièces de petite et moyenne superficie. La barre vidéo se connecte simplement à un ordinateur portable ou à un ordinateur via USB, l'alimentation électrique est également assurée par le même câble USB. L'installation est un jeu d'enfant grâce au Plug & Play, et aucun logiciel supplémentaire n'est nécessaire. Il est livré avec une télécommande qui permet de contrôler facilement toutes les fonctions.

2. Principales caractéristiques

- Caméra Ultra HD 4K ePTZ (electronic Pan-Tilt-Zoom)
- Objectif grand angle – diagonal 94°, horizontal 90°, vertical 55°
- Appels vidéo Ultra HD 4K (jusqu'à 3840 x 2160 pixels / 30 images par seconde)
- Capteur 3,0" (GC4663), 8 MP
- Auto-Framing, Smart Zoom (zoom numérique 4x) & AI Face/Speaker Tracking – grâce à l'IA (intelligence artificielle), la barre vidéo adapte automatiquement la position de la caméra, la mise au point et le zoom afin de cadrer au mieux les participants.
- Beamforming Microphone Array – 2 microphones Beamforming intégrés pour la capture de la parole et une portée audio de 7 m (Voice Pick Up)
- Digital Noise Reduction & Acoustic Echo Cancellation – suppression des bruits parasites indésirables et élimination des échos
- Haut-parleur hi-fi avec 2 W max.
- Télécommande incluse pour un contrôle facile des fonctions

3. Contenu du paquet

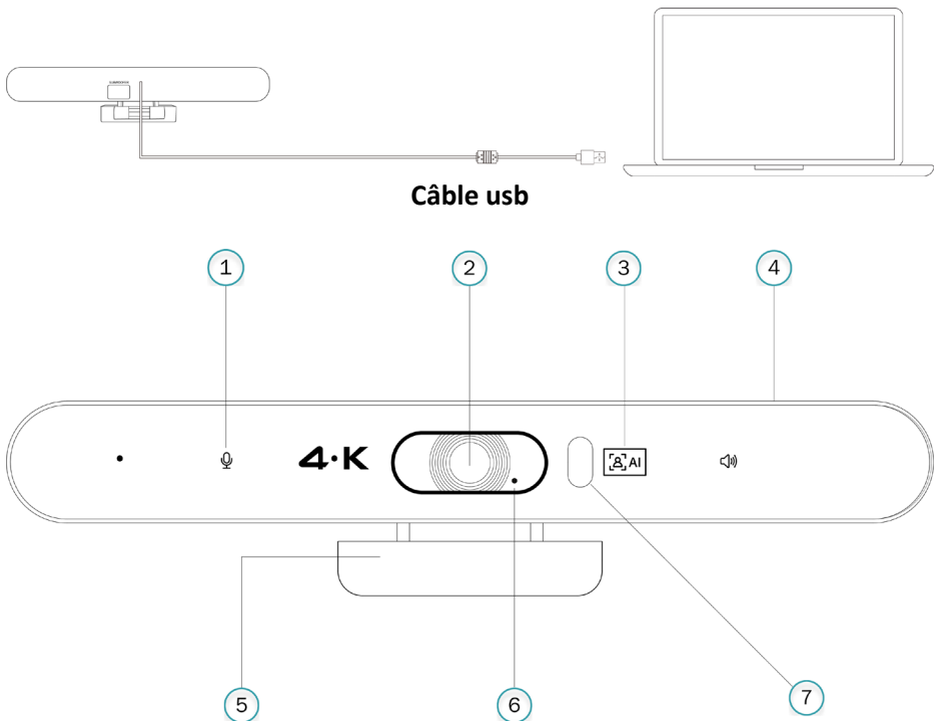
- 1x barre vidéo
- 1x microphone supplémentaire
- 1x câble de connexion USB (5 m)
- 1x câble réseau
- 1x télécommande
- 1x adaptateur d'alimentation (12V/1A)
- 1x Guide d'installation rapide

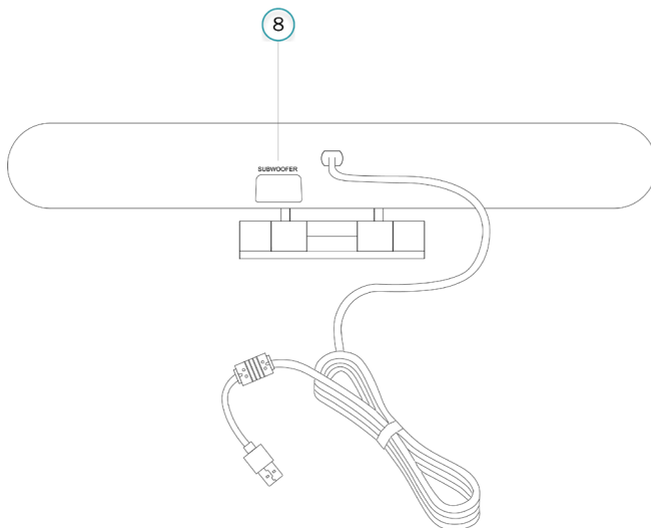
4. Données techniques

Compatibilité	Windows 7 ou supérieur, macOS 10.10 ou supérieur, ChromeOS, Android 5.0 ou supérieur	
Objectif de la caméra	Objectif ultra grand angle (94° diagonale, 90° horizontal, 55° vertical)	
Cadrage automatique	Smart Zoom (zoom numérique 4x) et AI Face/ Speaker Tracking (suivi des visages et des locuteurs)	
Distance minimale d'enregistrement	50 cm	
Microphone	Réseau de microphones à formation de faisceau (4 microphones à formation de faisceau intégrés pour la capture de la parole et une portée audio de 5 m (captation de la voix))	
	Détails du microphone:	Détails du haut-parleur:
	Omnidirectionnel; Capture de la voix (portée audio): 7m Fréquence: 20 Hz - 8 kHz Sensibilité: - 26 dB SPL (niveau de pression acoustique): 120 dB max.	Puissance de sortie maximale de 2 W Résistance: 4 Ohm Fréquence: 20 Hz – 24 kHz Dimensions: 26 x 5.6 x 6 cm Poids: 0,4 kg
Haut-parleur	Haut-parleur Hi-Fi avec 2W max.	
Fonction de contrôle	Télécommande incluse pour un contrôle pratique des fonctions ; Contrôle automatique - ouverture, luminosité, contraste, balance des blancs	
Résolution	up to 4K Ultra-HD (up to 3840 x 2160 / 30 Hz)	
Connexions de la barre vidéo	1x USB-A 3.0 - Connexion PC hôte ;	

	1x RJ45 - Connexion pour microphone de table supplémentaire ; 1x entrée d'alimentation (alimentation externe) Connexion à l'alimentation électrique ; 1x entrée audio (3,5 mm) ; 1x sortie audio (3,5 mm)
DSP Audio	Technologie AEC ; AGC (contrôle automatique de gain) ; Réduction du bruit
Dimensions (W x D x H)	26 x 5.6 x 6 cm
Couleur	Noir

5. Vue d'ensemble des connexions



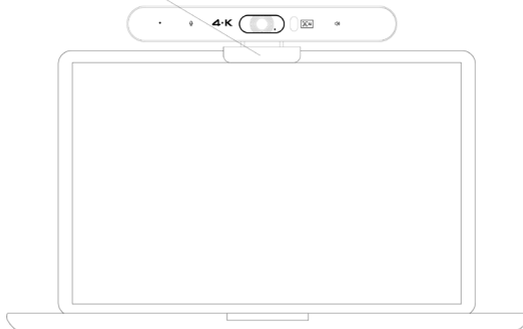


1.)	Microphone
2.)	Caméra
3.)	AI on/ off
4.)	Haut-parleur
5.)	Support
6.)	Indicateur de la caméra
7.)	Port récepteur IR
8.)	Tube inverseur de phase

6. Mettre en place

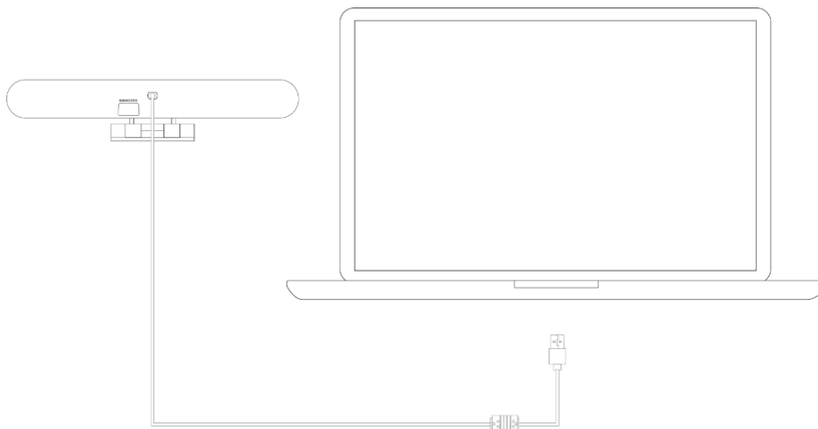
1.)

Monture



2.)

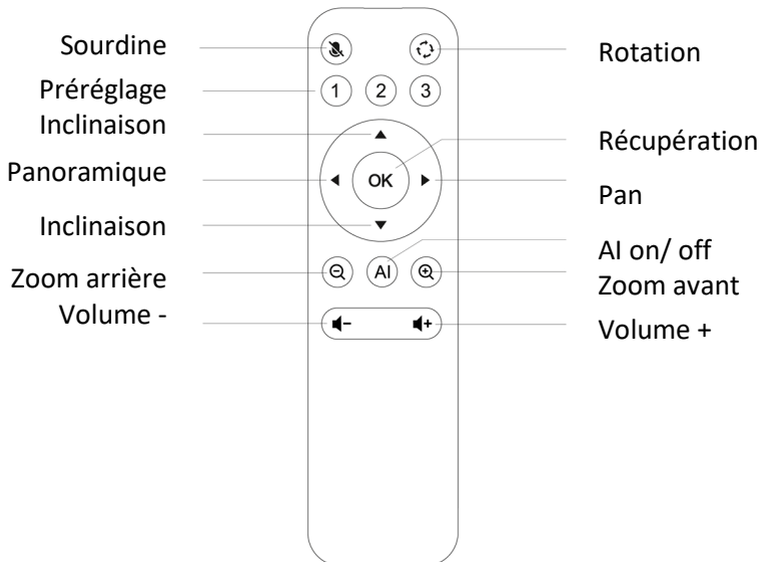
Lecteur gratuit, connectez-le directement à votre ordinateur et commencez à travailler.



7. Paramètres de pré-réglage de l'appareil photo

Réglez la vue de la caméra sur les positions que vous souhaitez présenter, puis appuyez longuement sur la touche 1 (ou 2/ 3) pendant 2 secondes. Après l'apparition d'un signal sonore, le pré-réglage de la caméra 1 a été effectué avec succès. Répétez les étapes ci-dessus, en appuyant sur les touches 1/ 2/ 3 respectivement. Vous pouvez définir 3 positions de pré-réglage au total. En répétant la même touche, le pré-réglage précédent est écrasé et remplacé par le dernier pré-réglage.

8. Télécommande de l'appareil photo



Clause de non-responsabilité

Par la présente, Assmann Electronic GmbH déclare que la déclaration de conformité fait partie du contenu de l'envoi. Si la déclaration de conformité est manquante, vous pouvez la demander par courrier à l'adresse du fabricant mentionnée ci-dessous.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Allemagne

