

# DIGITUS Microphone à condensateur USB, Studio

DA-20300  
EAN 4016032485797



### Microphone USB, studio, bureau

Le DIGITUS Microphone à condensateur USB pour PC est idéal pour les enregistrements audio, les vidéoconférences, les conférences téléphoniques, les jeux ou le streaming en direct. Le microphone d'enregistrement est livré avec un câble USB de 1,5 m et un trépied. Le microphone prend en charge la prise de son directionnelle avec une directivité cardioïde, ce qui permet de réduire les bruits ambiants. Idéal pour une utilisation professionnelle au bureau ou privée pour communiquer avec la famille ou les amis par visiophonie, ainsi que pour les joueurs et les streamers audio/vidéo.

**Microphone à condensateur USB avec câble USB de 1,5 m. Idéal pour les réunions en ligne, les podcasts, en studio et le streaming en direct**

- Capsule microphonique 16mm
- Taux d'échantillonnage : 192kHz/24Bit
- Gamme de fréquences : 20Hz - 20kHz

- Sensibilité : -34 à ±2 dB (0dB = 1 V/Pa à 1kHz)
- Pression sonore limite : 130 dB
- impédance de charge : ≥1000Ω
- Impédance de sortie : ≥150Ω ±30% (à 1kHz)
- Trépied de table. Le pied de table dispose d'un socle rond en fonte lourde
- Extensible de 140mm à 240mm
- Le trépied en acier est compatible avec de nombreuses pinces de microphone et d'autres accessoires grâce à son raccord fileté 3/8".

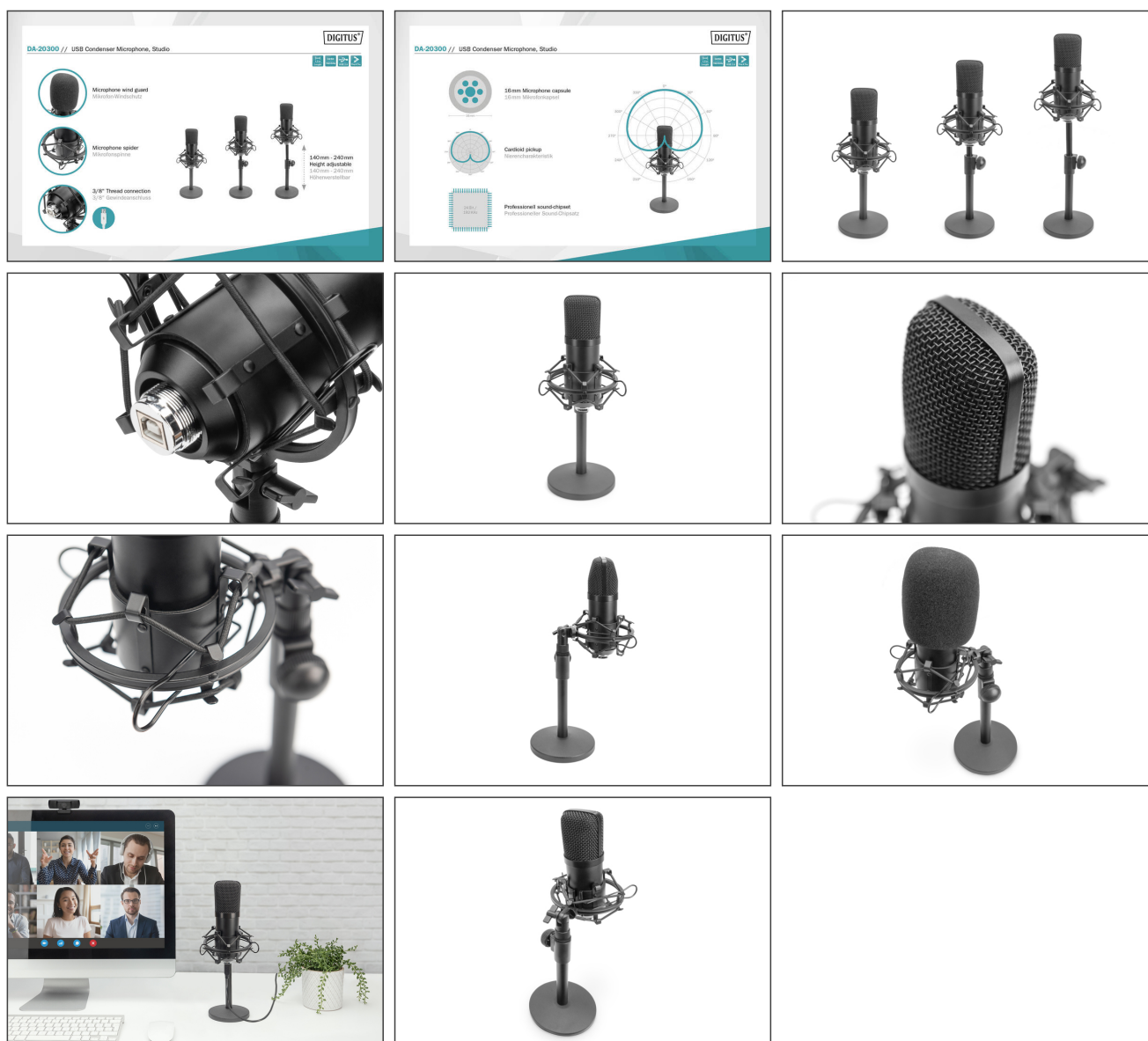
### Package contents

- 1 x microphone USB
- 1 x bonnette
- 1x Araignée de microphone tout en métal
- 1 x câble USB, USB A vers USB B
- 1 x adaptateur fileté : 5/8" à 3/8"
- 1 x guide de démarrage rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	17.00	36.30	43.50	43.50	68,688.70
Packaging Unit Inside	1	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.70	20.00	42.00	6.80	5,712.00
Net single without Packaging	1	1.00	4.50	4.50	15.50	0.00

### More images:





**Safety notes**

- Veille à ce que le câble du ne soit pas trop sollicité ou endommagé, car cela pourrait entraîner des courts-circuits ou d'autres problèmes techniques. Évite de tirer ou de tordre le câble.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- Évitez de l'utiliser à proximité de sources de fortes perturbations électromagnétiques (comme les téléphones portables ou les gros appareils).
- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier.
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.
- Pour les casques :
- Pour éviter les lésions auditives, veillez à maintenir le volume à un niveau sûr. Un volume sonore très élevé peut entraîner une perte d'audition permanente.
- Ne portez pas l'oreillette trop longtemps afin d'éviter les irritations de la peau ou l'accumulation de chaleur.
- Protège ton casque de l'humidité et de la pluie. De nombreux casques ne sont pas étanches et peuvent être endommagés par l'humidité.
- Si vous ressentez des douleurs, des pressions ou des vertiges après avoir porté l'oreillette pendant une période prolongée, cessez immédiatement de l'utiliser et consultez un médecin si nécessaire.
- Assurez-vous que l'oreillette est compatible avec l'appareil utilisé et qu'elle est correctement connectée afin d'éviter tout problème technique ou dommage.
- Pour les microphones :
- Assure-toi que le microphone est correctement orienté et qu'il n'est pas positionné trop près de ta bouche ou d'autres sources de bruit, afin d'éviter les bruits inutiles ou la saturation.
- Veillez à ce que le volume du microphone dans un environnement avec des haut-parleurs soit réglé de manière à ce qu'il n'y ait pas d'effet larsen (feedback). Cela peut entraîner des bruits désagréables
- et endommager le microphone ou les haut-parleurs.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)