

# DIGITUS Microfono USB a condensatore, professionale

**DA-20301**  
**EAN 4016032485780**



### Microfono USB, studio, braccio

Il microfono a condensatore USB PC di DIGITUS è ideale per registrazioni audio, videoconferenze, conferenze telefoniche, giochi o live streaming. Il microfono di registrazione viene fornito con un cavo USB lungo 1,5 m e un treppiede. Il microfono supporta la registrazione direzionale con caratteristica cardioide che riduce i fastidiosi rumori ambientali. Ideale per l'utilizzo professionale in ufficio o in ambito privato per comunicare con la famiglia e gli amici attraverso la videotelefonata, ma anche per gamer e streamer audio/video.

### Microfono a condensatore USB con cavo USB di 1,5 m. Ideale per riunioni online, podcast, studio e live streaming

- Microfono: regolazione del volume per microfono e cuffie
- Pulsante mute
- Uscita per cuffie stereo 3,5 mm
- Capsula del microfono 16 mm
- Frequenza di campionamento: 192kHz/24Bit
- Range di frequenza: 20Hz - 20kHz

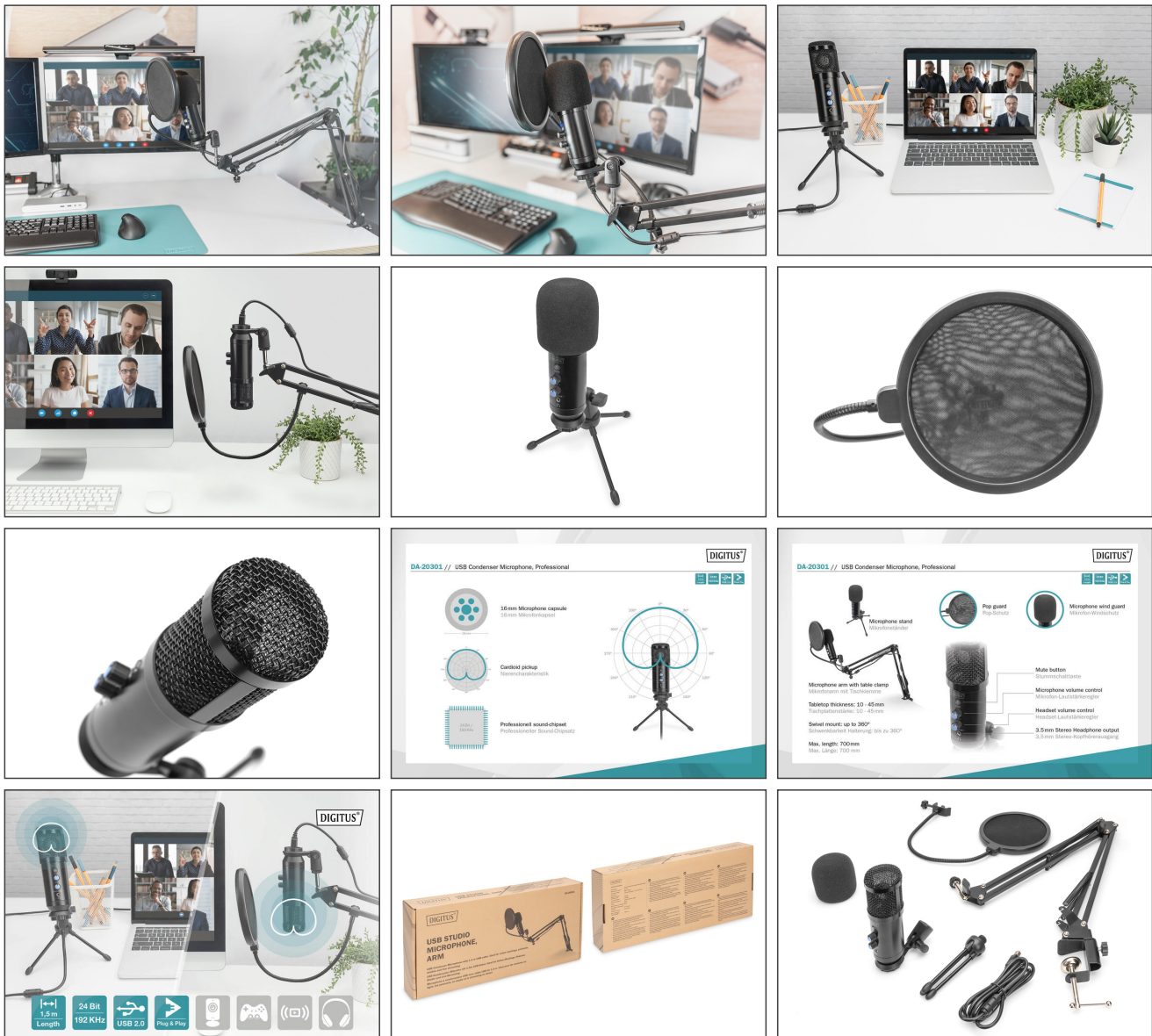
- Sensibilità: -34 bis ±2 dB (0dB = 1 V/Pa at 1kHz)
- Pressione acustica limite: 130 dB
- Impedenza del carico: ≥1000Ω
- Impedenza di uscita: ≥150Ω ±30% (a 1kHz)
- Colore: Nero
- Braccio del microfono: Materiale: Acciaio
- Per piani del tavolo di spessore: 10 - 45 mm
- Rotazione del supporto fino a 360°
- Lunghezza max. orizzontale/verticale: 700 mm

### Package contents

- 1 microfono USB
- 1 braccio a forbice
- 1 protezione anti-schiocco
- 1 protezione antivento
- 1 cavo da USB-A a USB-B
- 1 adattatore con filettatura: 5/8" a 3/8"
- 1 guida rapida

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	32.00	52.00	38.00	29.00	57,304.00
Packaging Unit Inside	1	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.60	26.00	3.50	28.00	2,548.00
Net single without Packaging	1	1.00	4.50	4.50	15.50	0.00

More images:



Safety notes

- Assicurarsi che il cavo non sia sottoposto a sforzi eccessivi o danneggiato, in quanto ciò potrebbe causare cortocircuiti o altri problemi tecnici. Evitare di tirare o attorcigliare il cavo.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Evitare di utilizzare il dispositivo in prossimità di fonti di forti interferenze elettromagnetiche (come telefoni cellulari o grandi elettrodomestici).
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione.
- Polvere, umidità, vapori e detergenti forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.
- Per le cuffie:
- Per evitare danni all'udito, assicurarsi che il volume sia mantenuto a un livello sicuro. Livelli di volume molto elevati possono causare la perdita permanente dell'udito.
- Non indossare le cuffie per troppo tempo per evitare irritazioni della pelle o l'accumulo di calore.
- Proteggete le cuffie dall'umidità e dalla pioggia. Molte cuffie non sono impermeabili e potrebbero essere danneggiate dall'umidità.
- Se si avvertono dolori, pressione o vertigini dopo aver indossato le cuffie per un lungo periodo di tempo, si consiglia di interromperne immediatamente l'uso e, se necessario, di consultare un medico.
- Assicurarsi che le cuffie siano compatibili con il dispositivo in uso e che siano collegate correttamente per evitare guasti tecnici o danni.
- Per i microfoni:
- Assicurarsi che il microfono sia allineato correttamente e non sia posizionato troppo vicino alla bocca o ad altre fonti sonore per evitare rumori inutili o clipping.
- Assicurarsi che il volume del microfono in un ambiente con altoparlanti sia impostato in modo da evitare il feedback. Questo può provocare rumori sgradevoli e danneggiare il microfono o gli altoparlanti.

**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)