

DIGITUS Microfono a condensatore USB, da studio

DA-20300
EAN 4016032485797



Microfono USB, studio, scrivania

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

- Capsula microfonica da 16 mm
- Frequenza di campionamento: 192kHz/24Bit
- Gamma di frequenza: 20Hz - 20kHz
- Sensibilità: da -34 a ± 2 dB (0dB = 1 V/Pa a 1kHz)
- Limite di pressione sonora: 130 dB

- Impedenza di carico: $\geq 1000\Omega$
- Impedenza di uscita: $\geq 150\Omega \pm 30\%$ (a 1kHz)
- Supporto da tavolo supporto da tavolo ha una pesante base rotonda in fusione
- Estensibile da 140 mm a 240 mm
- Realizzato in acciaio, il supporto è compatibile con numerosi morsetti per microfono e altri accessori grazie all'attacco filettato da 3/8".

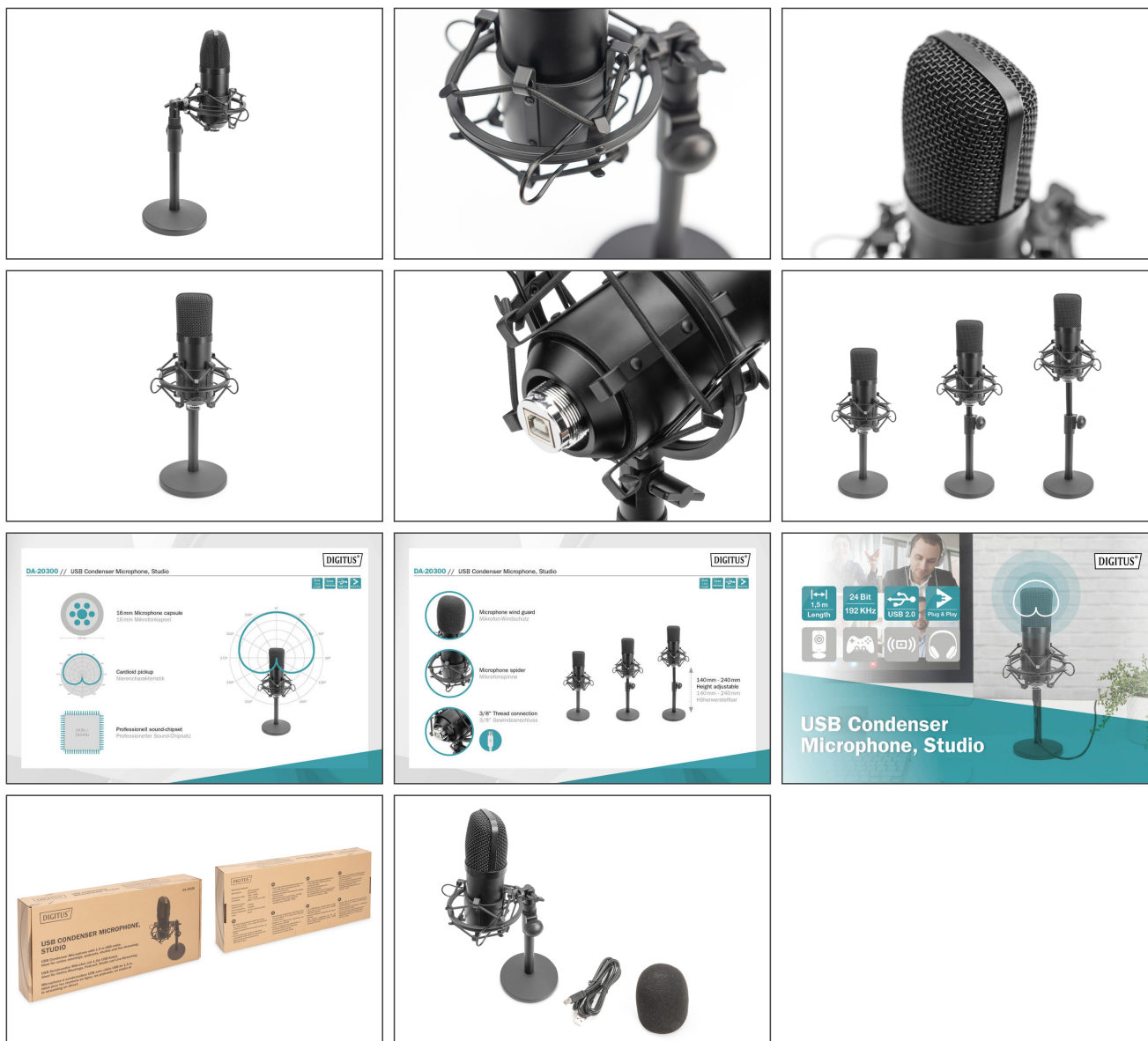
Package contents

- 1 microfono USB
- 1 protezione antivento
- 1x ragno microfono interamente in metallo
- 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 ³
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

- 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