

Digitus® USB Kondensator Mikrofon, Studio

DA-20300**EAN 4016032485797****USB Mikrofon, Studio, Desk**

Das DIGITUS USB PC Kondensatormikrofon ist ideal für Audio Aufnahmen, Videokonferenzen, Telefonkonferenzen, Gaming oder Live-Streaming geeignet. Das Aufnahmemikrofon wird mit einem 1,5m langen USB Kabel und einem Stativ geliefert. Das Mikrofon unterstützt Richtaufnahme mit Nierencharakteristik wodurch störende Umgebungsgeräusche reduziert werden. Ideal für die professionelle Nutzung im Büro oder privat, um mit der Familie oder Freunden per Videotelefonie zu kommunizieren, sowie für Gamer und Audio/Video Streamer.

USB Kondensator Mikrofon mit 1,5m USB-Kabel. Ideal für Online-Meetings, Podcast, Studio und Live-Streaming

- Mikrofonkapsel 16mm
- Abtastrate: 192kHz/24Bit
- Frequenzbereich: 20Hz - 20kHz
- Empfindlichkeit: -34 bis ±2 dB (0dB = 1 V/Pa at 1kHz)

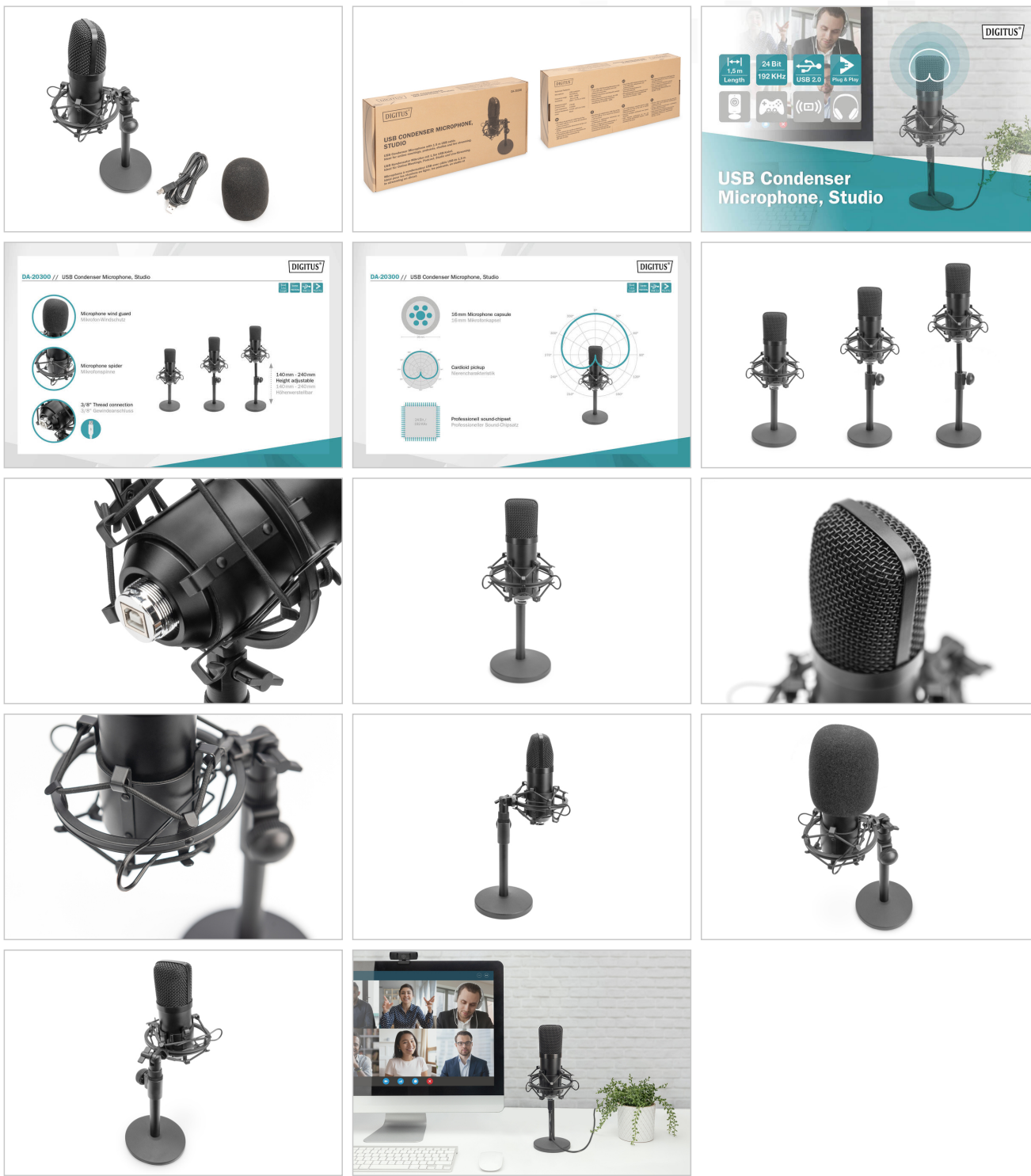
- Grenzschalldruck: 130dB
- Lastimpedanz: ≥1000Ω
- Ausgangsimpedanz: ≤150Ω ±30% (at 1kHz)
- Tischstativ Das Tischstativ verfügt über einen schweren Guss-Rundsockel
- Ausziehbar von 140mm - 240mm
- Das aus Stahl gefertigte Stativ ist durch den 3/8" Gewindeanschluss mit zahlreichen Mikrofonklammern, und weiterem Zubehör kompatibel

Lieferumfang

- 1x USB Mikrofon
- 1x Windschutz
- 1x Ganzmetall-Mikrofonspinne
- 1x USB-Kabel USB-A auf USB-B
- 1x Gewinde-Adapter: 5/8" auf 3/8"
- 1x Kurzanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	10	17,00	36,30	43,50	43,50	68.688,70
Innen-VPE	1	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	1,70	20,00	42,00	6,80	5.712,00
Netto einzeln ohne VP	1	1,00	4,50	4,50	15,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Beachten sie, dass das Kabel des nicht zu stark belastet oder beschädigt wird, da dies zu Kurzschlüssen oder anderen technischen Problemen führen kann. Vermeide das Ziehen oder Verdrehen des Kabels.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Vermeiden sie die Nutzung in der Nähe von Quellen mit starker elektromagnetischer Störungen (wie Mobiltelefonen oder Großgeräten).
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

- Für Headsets:
 - Um Hörschäden zu vermeiden beachten Sie dass die Lautstärke auf einem sicheren Niveau gehalten wird. Sehr hohe Lautstärke kann zu dauerhaftem Hörverlust führen.
 - Tragen sie das Headset nicht zu lange am Stück, um Hautirritationen oder Hitzestau zu vermeiden.
 - Schütze dein Headset vor Feuchtigkeit und Regen. Viele Headsets sind nicht wasserfest und könnten durch Feuchtigkeit beschädigt werden.
 - Wenn nach längerem Tragen des Headsets Schmerzen, Druckgefühle oder Schwindel auftreten sollte, bitte die Nutzung umgehend unterbrechen und gegebenenfalls einen Arzt konsultieren.
 - Vergewissern sie sich, dass das Headset mit dem verwendeten Gerät kompatibel ist und richtig angeschlossen ist, um technische Störungen oder Schäden zu vermeiden.
- Für Mikrofone:
 - Stellen sie sicher, dass das Mikrofon richtig ausgerichtet und nicht zu nahe an deinem Mund oder anderen Geräuschquellen positioniert ist, um unnötige Geräusche oder Übersteuerungen zu vermeiden.
 - Beachten sie dass die Lautstärke des Mikrofons in einer Umgebung mit Lautsprechern so eingestellt ist, dass keine Rückkopplung (Feedback) entsteht. Dies kann zu unangenehmen Geräuschen führen und das Mikrofon oder Lautsprecher beschädigen.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

info@assmann.com