

DIGITUS USB-condensatormicrofoon, studio

DA-20300
EAN 4016032485797



USB microfoon, studio, desk

De DIGITUS USB-condensatormicrofoon voor pc is ideaal voor geluidsopnamen, videoconferenties, telefoonvergaderingen, gaming of live-streaming. De opnamemicrofoon wordt met een 1,5 m lange USB-kabel en een statief geleverd. De microfoon ondersteunt gerichte opname met cardioïde karakteristiek waardoor storende omgevingsgeluiden gereduceerd worden. Ideaal voor professioneel gebruik op kantoor, maar ook thuis om met de familie of vrienden te videobellen en voor gamers en audio/video streamers.

USB-condensatormicrofoon met 1,5 m USB-kabel. Ideaal voor online-vergaderingen, podcast, studio en live-streaming

- Microfoonkapsel 16mm
- Bemonsteringsfrequentie: 192kHz/24Bit
- Frequentiebereik: 20Hz - 20kHz
- Gevoeligheid: -34 tot ±2 dB (0dB = 1 V/Pa bij 1kHz)

- Geluidsdruklimiet: 130dB
- Belastingimpedantie: ≥1000Ω
- Uitgangsimpedantie: ≥150Ω ±30% (bij 1 kHz)
- Tafelstandaard De tafelstandaard heeft een zware gegoten ronde voet
- Uitschuifbaar van 140 mm - 240 mm
- De stalen standaard is compatibel met talloze microfoonklemmen en andere accessoires dankzij de 3/8" schroefdraadaansluiting.

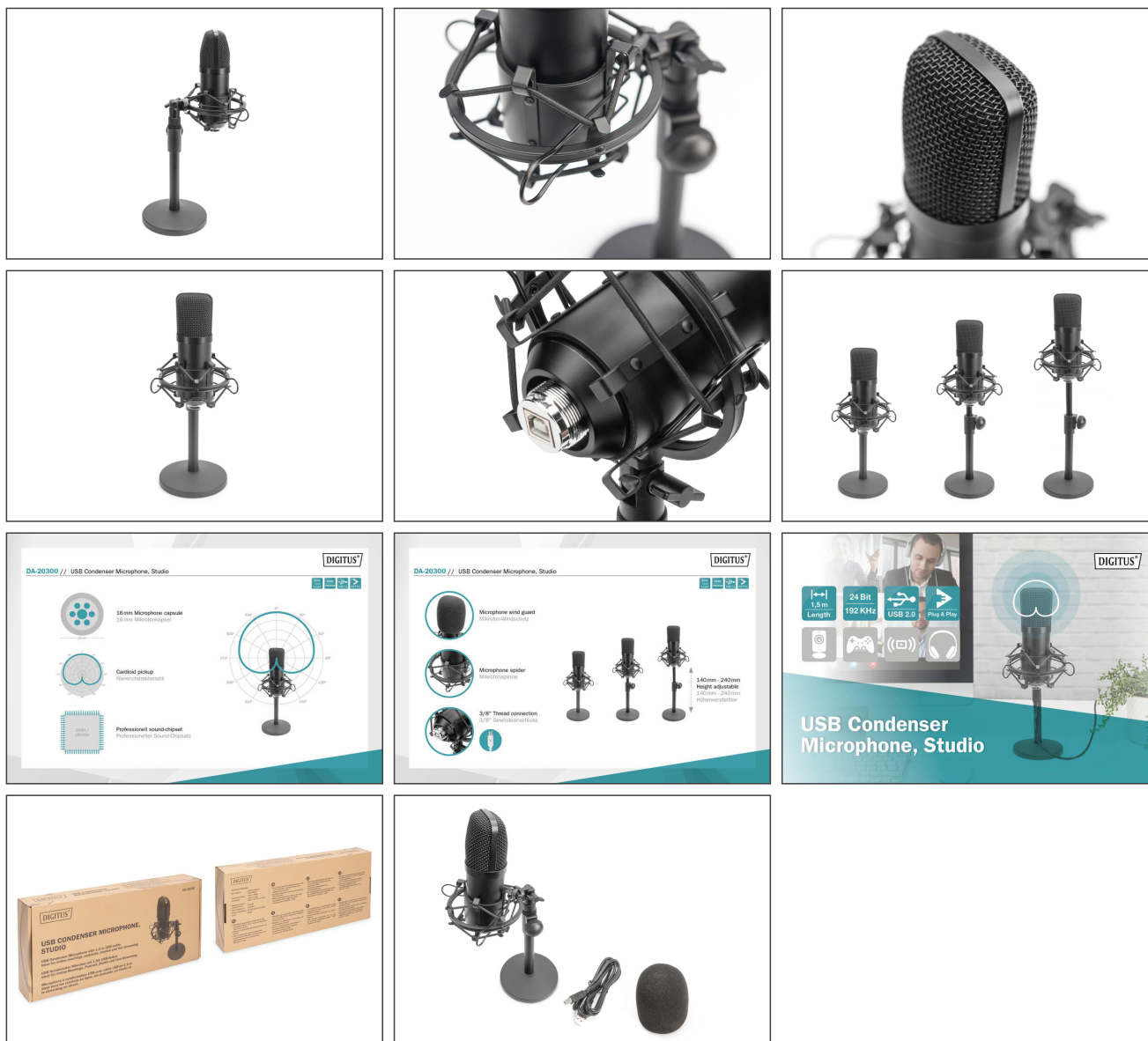
Package contents

- 1x USB-microfoon
- 1x windkap
- 1x volledig metalen microfoonspin
- 1x USB-kabel USB-A naar USB-B
- 1x schroefdraad-adapter: 5/8" naar 3/8"
- 1x beknopte gebruiksaanwijzing

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

- Zorg ervoor dat de kabel niet te veel wordt belast of beschadigd raakt, want dit kan leiden tot kortsluiting of andere technische problemen. Vermijd trekken aan of draaien van de kabel.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen, vocht, dampen of vloeistoffen.
- Gebruik het apparaat niet in de buurt van bronnen met sterke elektromagnetische interferentie (zoals mobiele telefoons of grote apparaten).
- Probeer het apparaat niet te repareren of de behuizing te openen zonder toestemming.
- Stof, vocht, dampen en sterke schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen kunnen het apparaat beschadigen.
- Reinig het apparaat met een stofvrije doek.
- Voor headsets:
- Om gehoorschade te voorkomen, moet het volume op een veilig niveau worden gehouden. Zeer hoog volume kan leiden tot blijvend gehoorverlies.
- Draag de headset niet te lang achter elkaar om huidirritatie of warmteontwikkeling te voorkomen.
- Bescherm uw headset tegen vocht en regen. Veel headsets zijn niet waterdicht en kunnen beschadigd raken door vocht.
- Als u pijn, druk of duizeligheid ervaart na het langdurig dragen van de headset, stop dan onmiddellijk met het gebruik en raadpleeg indien nodig een arts.
- Zorg ervoor dat de headset compatibel is met het apparaat dat u gebruikt en correct is aangesloten om technische storingen of schade te voorkomen.
- Voor microfoons:
- Zorg ervoor dat de microfoon correct is uitgelijnd en niet te dicht bij uw mond of andere geluidsbronnen is geplaatst om onnodige ruis of clipping te voorkomen.
- Zorg ervoor dat het volume van de microfoon in een omgeving met luidsprekers zo is ingesteld dat er geen feedback is. Dit kan leiden tot onaangename geluiden en schade aan de microfoon of luidsprekers.

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