

DIGITUS USB Condenser Microphone, Studio

DA-20300
EAN 4016032485797



USB-mikrofon, Studio, Desk

DIGITUS USB PC kondensatormikrofon är perfekt för ljudinspelningar, videokonferenser, telefonkonferenser, spel eller livestreaming. Inspelningsmikrofonen levereras med en 1,5 m lång USB-kabel och ett stativ. Mikrofonen stöder riktad inspelning med njurkaraktäristik varvid störande omgivningsljud reduceras. Perfekt för att användas på jobbet eller privat, för att kommunicera med familjen eller vänner via videotelefoni och för att spela och strömma musik och film.

USB-kondensatormikrofon med 1,5 m USB-kabel. Perfekt för möten online, podcast, studio- och livestreaming

- Mikrofonkapsel 16 mm
- Samplingsfrekvens: 192kHz/24Bit
- Frekvensområde: 20Hz - 20kHz
- Känslighet: -34 till ±2 dB (0dB = 1 V/Pa vid 1kHz)

- Gränsvärde för ljudtryck: 130dB
- Belastningsimpedans: ≥1000Ω
- Utgångsimpedans: ≥150Ω ±30% (vid 1 kHz)
- Bordsstativ Bordsstativet har en tung gjuten rund bas
- Utdragbar från 140 mm - 240 mm
- Stålstativet är kompatibelt med många mikrofonklämmor och andra tillbehör tack vare den 3/8"-gängade anslutningen

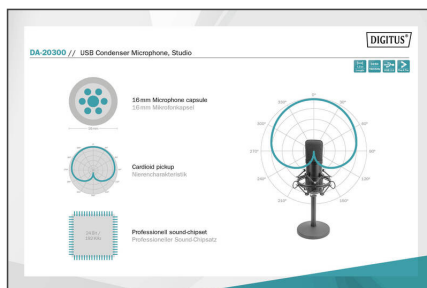
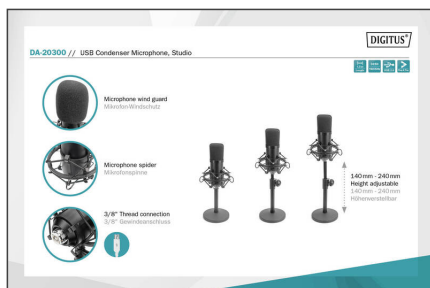
Package contents

- 1x USB-mikrofon
- 1x vindskydd
- 1x helt metall mikrofonspindel
- 1x USB-kabel USB-A till USB-B
- 1x gängadapter: 5/8" till 3/8"
- 1x snabbguide

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

- Se till att kabeln inte utsätts för alltför stora påfrestningar eller skadas, eftersom detta kan leda till kortslutning eller andra tekniska problem. Undvik att dra eller vrida i kabeln.
- Utsätt inte enheten för regn, fukt, ångor eller vätskor.
- Undvik att använda enheten i närheten av källor till kraftiga elektromagnetiska störningar (t.ex. mobiltelefoner eller stora apparater).
- Försök inte att reparera enheten eller öppna höljet utan tillstånd.
- Damm, fukt, ångor och starka rengöringsmedel eller lösningsmedel kan skada apparaten.
- Rengör apparaten med en dammfri trasa.
- För headset:
- För att undvika hörselskador bör du se till att volymen hålls på en säker nivå. Mycket höga volymnivåer kan leda till permanent hörselnedsättning.
- Använd inte headsetet för länge åt gången för att undvika hudirritation eller värmeutveckling.
- Skydda ditt headset från fukt och regn. Många headset är inte vattentäta och kan skadas av fukt.
- Om du upplever smärta, tryck eller yrsel efter att ha använt headsetet under en längre tid, ska du omedelbart sluta använda det och vid behov kontakta läkare.
- Kontrollera att headsetet är kompatibelt med den enhet du använder och att det är korrekt anslutet för att undvika tekniska fel eller skador.
- För mikrofoner:
- Se till att mikrofonen är korrekt riktad och inte placerad för nära munnen eller andra ljudkällor för att undvika onödigt brus eller klippning.
- Se till att mikrofonens volym i en miljö med högtalare är inställd så att det inte uppstår någon återkoppling. Detta kan leda till obehagliga ljud och skada mikrofonen eller högtalarna.

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