

DIGITUS Mikrofon pojemnościowy USB, Studio

DA-20300

EAN 4016032485797



Mikrofon pojemnościowy metalowy statyw z gwintem 3/8" USB 1,5m czarny

Mikrofon pojemnościowy USB DIGITUS do PC jest idealny do nagrywania dźwięku, wideokonferencji, konferencji telefonicznych, czatu podczas rozgrywki lub transmisji na żywo. Mikrofon do nagrywania jest dostarczany z kablem USB o długości 1,5 m i statywem. Mikrofon obsługuje nagrywanie kierunkowe z kardoidalną charakterystyką kierunkową, co zmniejsza przeszkadzające hałasy otoczenia. Idealne rozwiązanie do profesjonalnych zastosowań w biurze lub w domu, do komunikowania się z rodziną lub przyjaciółmi za pośrednictwem wideotelefonii, a także dla graczy i streamerów treści audio/wideo.

Mikrofon pojemnościowy USB z kablem USB 1,5 m. Idealne rozwiązanie do konferencji online, podcastów, studia i transmisji na żywo

- Kapsuła mikrofonu 16 mm
- Częstotliwość próbkowania: 192 kHz/24 bity

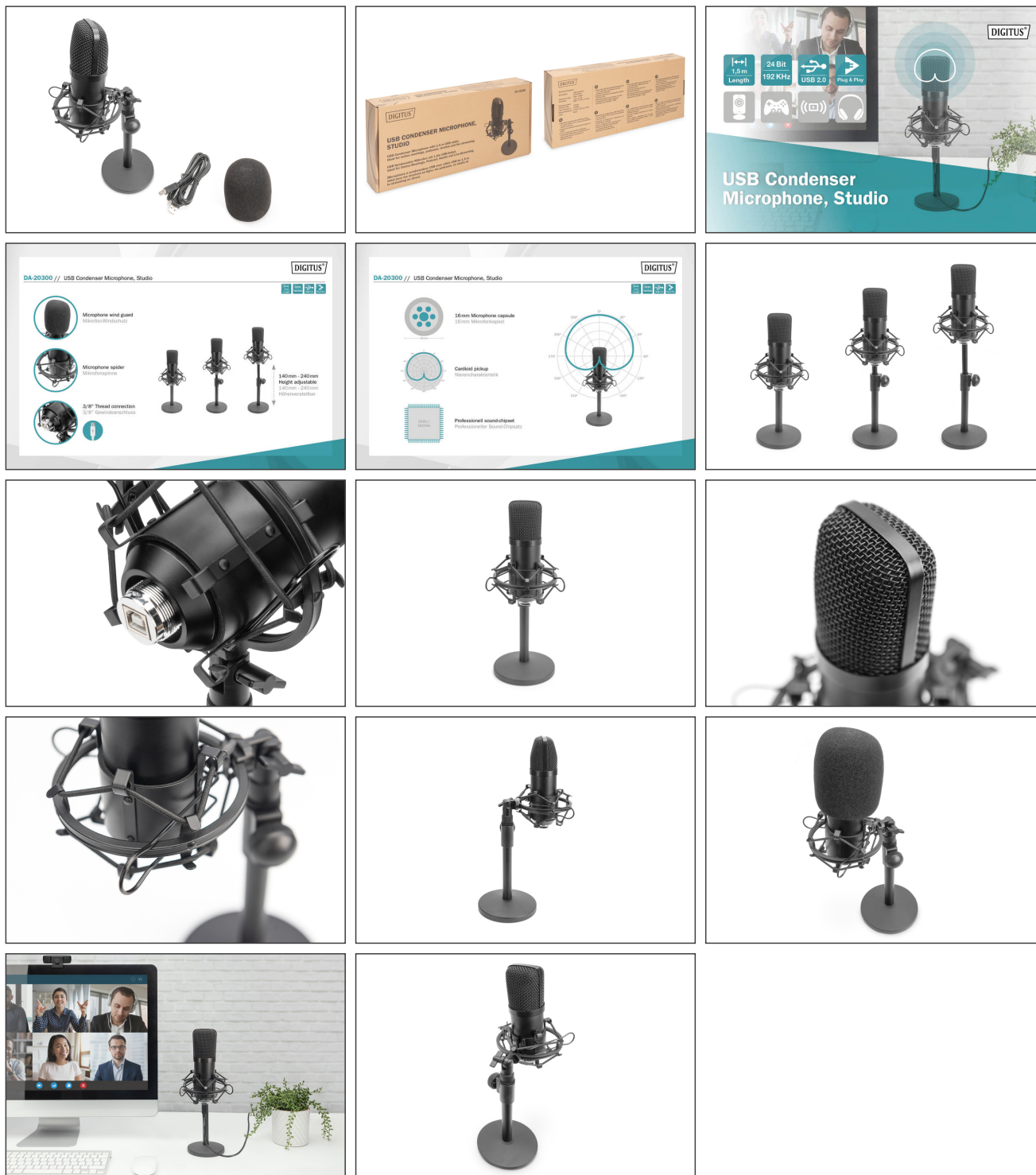
- Zakres częstotliwości: 20 Hz - 20 kHz
- Czułość: -34 do ± 2 dB (0dB = 1 V/Pa przy 1 kHz)
- Limit ciśnienia akustycznego: 130 dB
- Impedancja obciążenia: $\geq 1000\Omega$
- Impedancja wyjściowa: $\geq 150\Omega \pm 30\%$ (przy 1 kHz)
- Stojak stołowy – Stojak ma ciężką, odlewaną, okrągłą podstawę
- Możliwość przedłużenia od 140 mm do 240 mm
- Wykonany ze stali statyw jest kompatybilny z wieloma zaciskami mikrofonowymi i innymi akcesoriami dzięki gwintowanemu połączeniu 3/8"

Zawartość opakowania

- 1 x mikrofon USB
- 1 x osłona przeciwwietrzna
- 1 x całkowicie metalowy pajak mikrofonowy
- 1 x kabel USB typu USB-A na USB-B
- 1 x adapter gwintowany: 5/8" na 3/8"
- 1 x skrócona instrukcja

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	17.00	36.30	43.50	43.50	68,688.70
Opakowanie wewnętrzne	1	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.70	20.00	42.00	6.80	5,712.00
Netto bez opakowania	1	1.46	20.00	42.00	6.80	5,712.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Należy upewnić się, że kabel nie jest zbyt mocno naprężony lub uszkodzony, ponieważ może to prowadzić do zwarcia lub innych problemów technicznych. Należy unikać ciągnięcia lub skręcania kabla.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Należy unikać korzystania z urządzenia w pobliżu źródeł silnych zakłóceń elektromagnetycznych (takich jak telefony komórkowe lub duże urządzenia).
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać obudowy bez upoważnienia.
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.
- Dla zestawów słuchawkowych:
- Aby uniknąć uszkodzenia słuchu, głośność należy utrzymywać na bezpiecznym poziomie. Bardzo wysoki poziom głośności może prowadzić do

trwałej utraty słuchu.

- Nie należy nosić zestawu słuchawkowego zbyt długo, aby uniknąć podrażnienia skóry lub nagrzewania się.
- Chroń swój zestaw słuchawkowy przed wilgocią i deszczem. Wiele zestawów słuchawkowych nie jest wodoodpornych i może zostać uszkodzonych przez wilgoć.
- W przypadku odczuwania bólu, ucisku lub zawrotów głowy po dłuższym noszeniu zestawu słuchawkowego należy natychmiast zaprzestać korzystania z niego i w razie potrzeby skonsultować się z lekarzem.
- Upewnij się, że zestaw słuchawkowy jest kompatybilny z używanym urządzeniem i jest prawidłowo podłączony, aby uniknąć usterek technicznych lub uszkodzeń.
- Dla mikrofonów:
- Upewnij się, że mikrofon jest prawidłowo ustawiony i nie znajduje się zbyt blisko ust lub innych źródeł dźwięku, aby uniknąć niepotrzebnych szumów lub przycięć.
- Upewnij się, że głośność mikrofonu w środowisku z głośnikami jest ustawiona tak, aby nie występowało sprzężenie zwrotne. Może to prowadzić do nieprzyjemnych dźwięków i uszkodzenia mikrofonu lub głośników.

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