

DIGITUS Micrófono de condensador USB, profesional

DA-20301
EAN 4016032485780



Micrófono USB, estudio, brazo

El micrófono de condensador USB PC de DIGITUS es idóneo para grabaciones de audio, videoconferencias, conferencias telefónicas, gaming o transmisiones en directo. El micrófono de grabación se entrega con un cable USB de 1,5 m y un trípode. El micrófono soporta la grabación direccional de tipo cardióide, con lo cual se reducen los ruidos molestos del entorno. Es ideal para el uso profesional en la oficina o el hogar, para comunicar por videoconferencia con la familia y amigos, así como para el gaming y el streaming de audio/vídeo.

Micrófono de condensador USB con cable USB de 1,5 m. Ideal para reuniones en línea, podcast, estudio y transmisión en directo

- Micrófono: Regulación de volumen para el micrófono y los auriculares
- Botón Mute
- Salida de auriculares estéreo de 3,5 mm
- Cápsula de micrófono de 16 mm
- Frecuencia de exploración: 192 kHz/24 bits
- Rango de frecuencia: 20 Hz-20 kHz

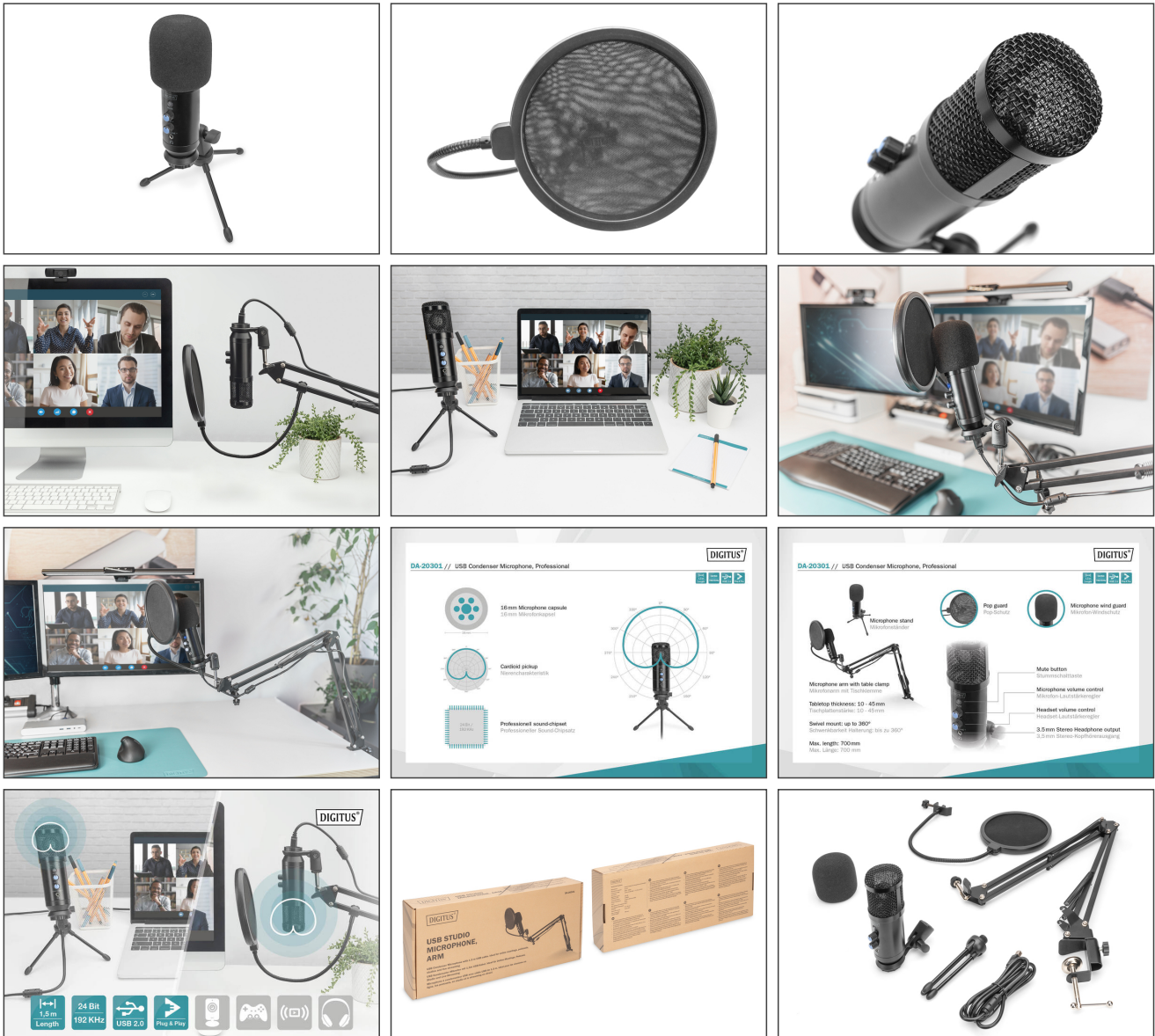
- Sensibilidad: de -34 a ± 2 dB (0 dB = 1 V/Pa con 1 kHz)
- Límite de presión acústica: 130 dB
- Impedancia de carga: $\geq 1000 \Omega$
- Impedancia de salida: $\geq 150 \Omega \pm 30 \%$ (con 1 kHz)
- Color: Negro
- Brazo de micrófono: Material: Acero
- Para grosores del tablero de mesa: 10-45 mm
- Giro del soporte hasta 360°
- Longitud máx. horizontal/vertical: 700 mm

Package contents

- 1 micrófono USB
- 1 brazo de tijera
- 1 protección contra chasquidos
- 1 paravientos
- 1 cable USB, USB-A a USB-B
- 1 adaptador de rosca: 5/8" a 3/8"
- 1 guía rápida

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	32.00	52.00	38.00	29.00	57,304.00
Packaging Unit Inside	1	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.60	26.00	3.50	28.00	2,548.00
Net single without Packaging	1	1.00	4.50	4.50	15.50	0.00

More images:



Safety notes

- Asegúrate de que el cable no esté sometido a demasiada tensión ni dañado, ya que esto puede provocar cortocircuitos u otros problemas técnicos. No tires del cable o retorcerlo.
- No expongas el aparato a la lluvia, humedad, vapores o líquidos.
- Evite utilizar el aparato cerca de fuentes de fuertes interferencias electromagnéticas (como teléfonos móviles o grandes electrodomésticos).
- No intente reparar el aparato ni abrir la carcasa sin autorización.
- El polvo, la humedad, los vapores y los productos de limpieza o disolventes fuertes pueden dañar el aparato.
- Limpie el aparato con un paño sin polvo.
- Para auriculares:
 - Para evitar daños auditivos, asegúrate de que el volumen se mantiene a un nivel seguro. Un volumen muy alto puede provocar una pérdida de audición permanente.
 - No lleves los auriculares durante demasiado tiempo para evitar irritaciones de la piel o la acumulación de calor.
 - Protege tus auriculares de la humedad y la lluvia. Muchos auriculares no son impermeables y podrían dañarse con la humedad.
 - Si experimenta dolor, presión o mareos después de usar los auriculares durante un largo período de tiempo, deje de usarlos inmediatamente y consulte a un médico si es necesario.
- Asegúrate de que los auriculares son compatibles con el dispositivo que utilizas y están conectados correctamente para evitar fallos técnicos o daños.
- Para micrófonos:
 - Asegúrate de que el micrófono está correctamente alineado y no colocado demasiado cerca de tu boca o de otras fuentes de sonido para evitar ruidos o recortes innecesarios.
 - Asegúrate de que el volumen del micrófono en un entorno con altavoces está ajustado de forma que no haya retroalimentación. Esto puede provocar ruidos desagradables y dañar el micrófono o los altavoces.

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