

# DIGITUS Adaptador Bluetooth 5.0 Nano USB

DN-30211  
EAN 4016032473770



### Dongle Bluetooth 5.0

El adaptador Bluetooth USB DIGITUS® le permite utilizar el rápido estándar Bluetooth 5.0 con velocidades de transferencia elevadas de hasta 3 Mbps. De esta manera podrá transmitir archivos, imágenes o música rápidamente y con una alta calidad. El adaptador se puede utilizar para terminales móviles, para la unión de ordenadores y para la conexión de toda clase de accesorios con Bluetooth y es compatible con las consolas de juegos más usuales. Esto incluye controladores, auriculares, altavoces, teclados, ratones, impresoras, tabletas o smartphones. Asimismo es posible utilizar el modo dual, la función LAN, el control de impresoras, así como la función de puerto serie (SPP). El alcance del dongle de Bluetooth es de 10 a 20 metros, según las condiciones existentes en el lugar. La función BLE asegura que el consumo eléctrico se adapte siempre a la potencia que se requiera en cada momento.

### Amplía su ordenador portátil, PC o consola de juegos con una interfaz Bluetooth 5.0 de hasta 3 Mbps

- Versión de Bluetooth: conforme a 5.0
- Velocidad de transferencia: 3,0 Mbps
- Alcance: 10 - 20 m según el entorno
- Chipset: BR8051A01
- Rango de frecuencia: 2,4 GHz (2400-2484 MHz)
- Alimentación de corriente: 5 V CC a través de la interfaz USB
- Compatible con Low Power Consumption (BLE)
- Compatible con Dual Mode

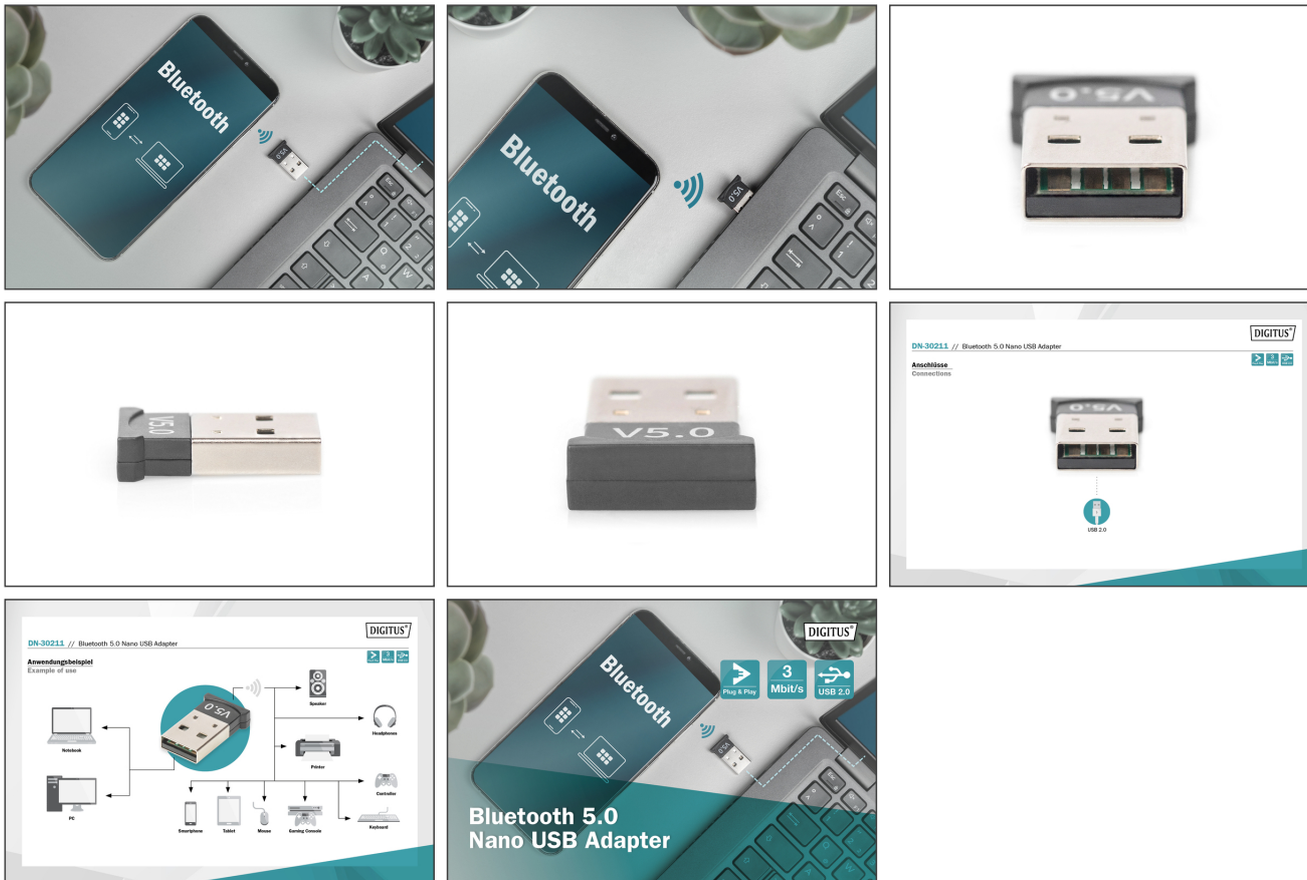
- Soporta más de 3 dispositivos Bluetooth
- Compatible con Bluetooth Service Sharing
- Compatible con High Quality Audio (A2DP, HFP)
- Compatible con Bluetooth LAN (PAN)
- Compatible con Bluetooth Image Transfer Function (BIP)
- Compatible con Serial Port Function (SPP)
- Compatible con Bluetooth Printing Service (HCRP)
- Compatible con Bluetooth File Transfer Service (FTP)
- Compatible con Bluetooth Information Exchange Service (OPP)
- Compatible con Bluetooth Dial Up Service (DUN)
- Compatible con Real-Time Positioning System (RTLS)
- Protocolos compatibles: GAP, HFP, HSP, PBAP, A2DP, AVRCP, FTP, OPP, MAP, HID, DUN, PAN, GATT, IAP2, ANCS, SPP, BT5.0 y retrocompatible
- Sistemas operativos compatibles: Win 10, 8, 7, XP y Linux
- Temperatura de servicio: 0 °C a 70 °C
- Humedad de operación: 40% - 60%
- Dimensiones: Anch. 1,45 x prof. 0,5 x alt. 2,3 cm
- Peso: 1,08 g
- Indicaciones del fabricante: Algunos ordenadores portátiles disponen de una función Bluetooth propia. Para utilizar el adaptador Bluetooth USB se necesita desactivar la interfaz Bluetooth existente.

### Package contents

- 1 adaptador Bluetooth 5.0 Nano USB
- 1 instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	250	10.50	36.00	55.00	26.50	52,470.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.04	3.00	14.00	13.00	546.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.50	1.50	2.30	0.00

More images:



**Safety notes**

- Una sobrecarga puede provocar un sobrecalentamiento y dañar el aparato o los periféricos conectados.
- Si es necesario, utilice una fuente de alimentación externa para garantizar un rendimiento estable.
- Si se conectan dispositivos como discos duros externos o impresoras que requieren un alto consumo de energía, el dispositivo debe utilizarse con una fuente de alimentación externa. De lo contrario, el dispositivo podría sobrecargarse o podrían producirse problemas de funcionamiento.
- No exponga el aparato a la lluvia, humedad, vapores o líquidos.
- No introduzca ningún objeto en el aparato.
- No intente reparar el aparato ni abrir la carcasa sin autorización. Corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Asegure una ventilación adecuada para evitar daños por sobrecalentamiento.
- El polvo, la humedad, los vapores y los productos de limpieza o disolventes fuertes pueden dañar el aparato.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica y de los dispositivos conectados antes de limpiarlo.
- Limpie el aparato con un paño sin polvo.

**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](mailto:info@assmann.com)