

OMNI MAX

El lector universal para la identificación de animales

OMNI MAX es un lector portátil, capaz de leer todos los microchips comúnmente utilizados para la identificación de animales, como FDX-B (ISO), HDX (ISO), FDX-A/FECAVA, Trovan, y los microchips encriptados Avid, desde cachorros y gatitos hasta caballos y animales exóticos. Es el lector perfecto para todos los veterinarios, refugios, aduanas y agentes de control de animales.

OMNI MAX cuenta con una innovadora antena que recorre todo el perímetro del lector. Este campo de lectura más amplio mejora la distancia y el tiempo de lectura. El lector tiene una memoria interna de 8 GB para almacenar millones de códigos de microchips. OMNI MAX puede conectarse fácilmente mediante USB o Bluetooth (opcional) a su ordenador o dispositivos iOS para transferir datos durante o después de la sesión de lectura.



Aspectos destacados

- Lector universal y premium capaz de leer encriptados FDX-B y HDX, FDX-A/ Fecava, Trovan y Avid.
- Campo de lectura amplio para una detección más rápida del microchip
- Batería de litio recargable de larga duración
- Pantalla en color brillante
- Millones de códigos almacenados en la tarjeta de memoria interna SD de 8 GB
- Fácil transferencia de datos a un PC (conexión Bluetooth opcional)

Dimensiones	26.6 x 14.8 x 2.7 cm	Interfaces	USB (almacenamiento masivo, VCP y cuña de teclado) Interfaz inalámbrica Bluetooth opcional
Peso	440 g	Frecuencia de Transmisión	134.2 KHz
Material de la carcasa	ABS	Memoria	8 GB de memoria interna para almacenar millones de códigos
Temperatura de funcionamiento	De -5°C hasta +55°C, 95% RH, sin condensación	Distancia de lectura	FDX-B: Hasta 20 cm FDX-A/FECAVA: Hasta 12 cm Avid encriptado: Hasta 12 cm Trovan: Hasta 5 cm HDX: Hasta 40 cm
Temperatura de carga	De +5°C hasta +45°C, 95% RH, sin condensación	Certificaciones	CE, FCC
Temperatura de almacenamiento	De -20°C hasta +65°C, 95% RH, sin condensación	Normativa	ISO 11784/5
Batería	Ión de litio (2500 mAh)		

Sujeto a cambios sin previo aviso - Abril 2023