

XTEND MAX

Lector universal de mano para identificación de animales

XTEND MAX es un lector de mano capaz de leer microchips FDX-B, FDX-A/FECAVA, Avid encriptados y Trovan. XTEND MAX tiene un diseño único que permite un gran rendimiento de lectura y maximizar la seguridad evitando el contacto directo con los animales. El lector tiene una memoria interna de 8GB para almacenar millones de códigos de microchips junto con la fecha y la hora. El XTEND MAX se puede conectar fácilmente a cualquier PC con una interfaz inalámbrica USB o Bluetooth. Con la herramienta de cuña de teclado puede escanear el animal y tener el número de microchip en la pantalla de su ordenador en Excel, su sistema de gestión de animales o cualquier aplicación compatible con Windows o Mac en tiempo real. Las opciones del menú permiten configurar otras herramientas, como la búsqueda de un código seleccionado entre un gran grupo de animales.



Aspectos destacados

- Compatible con FDX-B, microchips que cumplen con ISO y también microchips FDX-A no conformes con ISO (Destron, Avid encriptado y Trovan)
- Lector resistente con un excelente rendimiento de lectura gracias a la antena externa
- Ideal para leer animales sin contacto directo para mayor seguridad
- Pantalla gráfica en color retroiluminada de fácil manejo
- Fácil transferencia de datos a un PC mediante conexión USB o Bluetooth

Dimensiones	22.3 x 10.8 x 4.1 cm Longitud de la varilla: 69 cm Diámetro de la antena: 14 cm	Interfaces	USB (almacenamiento masivo, VCP y cuña de teclado) Interfaz inalámbrica Bluetooth opcional
Peso	326 g (sólo unidad portátil)	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, 85% RH, sin condensación	Distancia de lectura	FDX-B: Hasta 25 cm FDX-A/FECAVA: hasta 15 cm Avid encriptado: Hasta 15 cm Trovan: Hasta 9 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, 85% RH, sin condensación	Normativa	ISO 11784/5
Batería	Ión de litio (2500 mAh)		

Sujeto a cambios sin previo aviso - Abril 2023

Datamars Ibérica SLU
Pol.Ind Romica, Calle 1, Parcela 200, 02080,
Albacete, España
Teléfono 967 52 01 87 | Whatsapp 619 627 087
pet.datamars.es | pet.datamars.com

DATAMARS
AnimalID