



TT-OTS100

Veterinär-Video-Otoskop

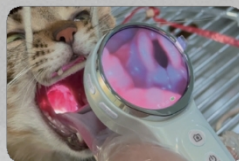
Es handelt sich um ein handgeführtes digitales Otoskop für Tiere mit Vergrößerungsfunktion, Bild- und Videoaufzeichnung sowie Unterstützung für die Bedienung und Anzeige über eine App.



Otoskop



Rhinoskop



Laryngoskop



Hautuntersuchung



1,85-Zoll-Bildschirm



Langes Drücken zum Ein- und Ausschalten, kurzes Drücken zum Einstellen der Helligkeit der Lichtquelle



Anzeige der verbleibenden Akkulaufzeit



Abnehmbares Objektiv mit 1-Megapixel-Sensor und Zubehör für einfache Montage und Aufbewahrung



1,5-fache Vergrößerungsfunktion



Aufnahme von Bildern und Videos mit einem Klick (kurzer Druck für Bilder, langer Druck für Videos)

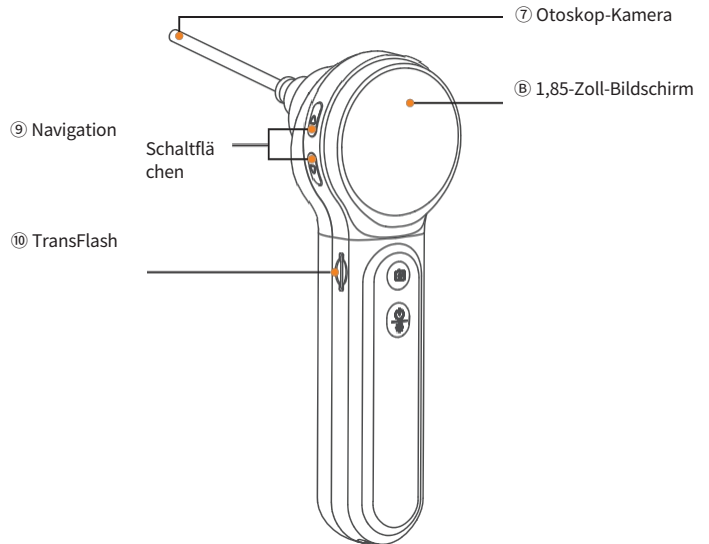
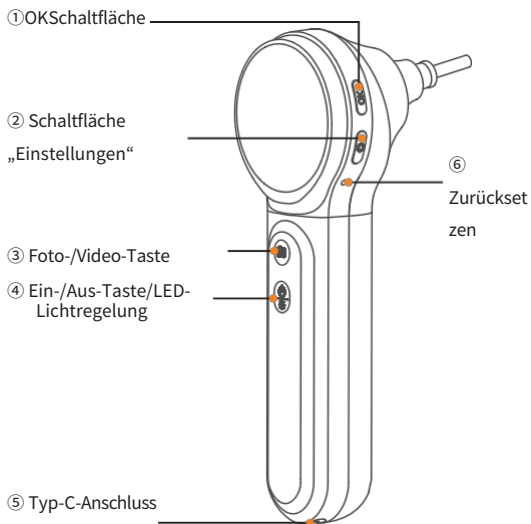


Aufladen und Datenübertragung über Typ-C



Drahtlose und kabelgebundene WLAN-

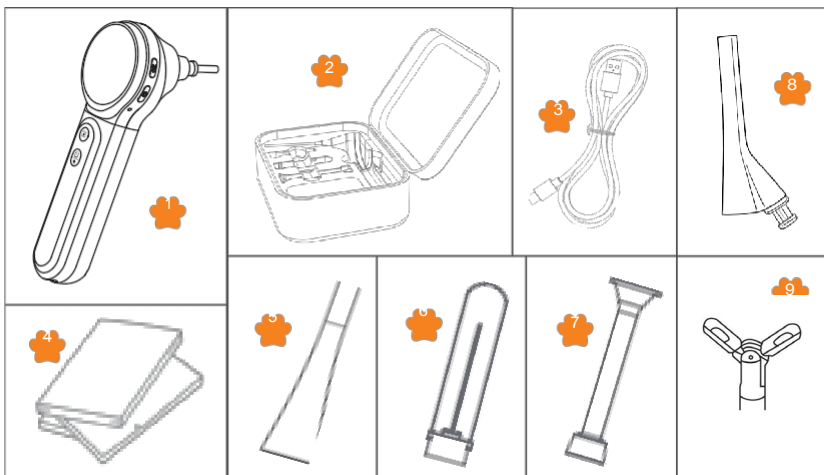
Übertragung



Technische Daten

Display	Screen Type	1.85-inch IPS LCD Screen
	Screen Resolution	360*360
	Image/Video Resolution	720*720
	Screen Material	Tempered Glass
	Port	Type-C
Camera	Lightness adjustment	Bright/medium bright/ slightly bright/ off
	Magnification	1.0-1.5x
	Diameter of Lens	3.9mm
	Camera Megapixel	1MegaPixel
	Field of View	78°
	Focus Length	5-50mm
	Camera Lights	6 LED lights
Others	Surface and edges	Free of pores, cracks, and remainders of tooling agents
	Water resistance	The inside of otoscope can withstand a positive pressure of 22kPa for more than 1 minute without air leakage
	Working Voltage	3.7V
	Charging Voltage	DC 5V
	Storage Capacity	Built-in 8GB Memory
Network	Battery Capacity	1380mAh Lithium Polymer Battery
	Video format	AVI
	Image and video display	APP, WIFI
	Network standard	IEEE802.11b/g/n
	Antenna	Built-in IPEX antenna
Operating frequency	2.4GHZ	
Data rate	802.11a/b/g/n	

Lieferumfang



- 1 TT-OTS100 Veterinär-Otoskop
- 2 Tragetasche
- 3 USB-Kabel
- 4 Bedienungsanleitung & Sicherheitshinweise
- 5 Zubehör für Ohrenschützer
- 6 Spachtel-Zubehör
- 7 Zubehör für Hautuntersuchungen
- 8 Zweikanal-Silikonhülle
- 9 Einweg-Probenentnahmezange für die Tiermedizin

