

INTERVIEW KIT VT506Mobile



PROFESSIONELLES INTERVIEW KIT MIT ZWEI VT506MOBILE ALS MATCHED PAIR

Das Interview Kit VT506Mobile ist ein Komplettpaket für die mobile Aufzeichnung von Sprachbeiträgen in Broadcast-Qualität. Das in der Schweiz hergestellte VT506Mobile zeichnet sich durch hervorragende Klangeigenschaften aus. Eine leichte Erhöhung bei 10 kHz sorgt für optimale Sprachverständlichkeit selbst dann, wenn das Mikrofon unter der Kleidung getragen wird. Das Interview Kit beinhaltet zwei dieser Mikrofone als Matched Pair, also mit einer gemessenen maximalen Abweichung von 1dB, sowie einen Adapter für die Aufnahme von zwei Interview-Teilnehmern gleichzeitig mit gleichem Pegel direkt auf einem Smartphone. Mobile Journalisten, Podcaster und Youtuber erhalten so die Möglichkeit, ohne grossen Aufwand Interviews und Sprachbeiträge mit mehreren Sprechern in Sendequalität zu produzieren.

Plug & Play, das VT506Mobile Interview Kit funktioniert direkt mit den wichtigsten Recording Apps (welche Zugriff auf das externe Mikrofon zulassen) eine zeitaufwendige Nachbearbeitung entfällt. Ideal für die Produktion professioneller Sprachbeiträge (Interviews, Videos im Talking Head-Format und mehr).

Farben: schwarz

Anwendungsgebiete: Für MoJo (Mobile Journalism) und Content Creators, Podcasts, Social Media-Videos (Youtube, Vimeo) Video in Talking-Head-Format

Das INTERVIEW KIT VT506Mobile wird geliefert in einer schwarzen Box mit folgendem Zubehör:



	AC (2 Stk.)	Wird direkt am Mikrofon angebracht. Farben: schwarz, beige oder weiss
	PW (2 Stk.)	Perfekt für leichten Wind, z.B. Sprache Farben: schwarz, beige oder weiss
	IA-2	Adapter zum Anschluss von zwei VT506Mobile Mikrofonen sowie eines separaten Kopfhörers

Technische Daten VT506Mobile	
Kapseltyp:	Elektret Kondensator
Richtcharakteristik:	Kugel
Übertragungsbereich:	40Hz- 20kHz
Empfindlichkeit:	-60dB \pm 3dB 1V/microbar (10mV/Pa)
Eigenrauschen:	26dB "A" gewichtet
Max. Schalldruckpegel:	118dB
Impedanz:	3 kOhm
Bias/+VDC:	1.3V (0.9 to 20V max.)
Farben:	schwarz
Stromaufnahme:	25 μ A
Abmessungen:	13x7x3.5mm
Kabel:	Länge 2,5m \varnothing 1,5mm
Gewicht:	10 g
Stecker:	TRRS (kompatibel mit Smartphones)

