



Preisliste

Stand: 11.11.2014

Art. Nummer		Beschreibung / Informationen	Preis (brutto) Preis (netto)
H8900	5099113008909	Hähnel MH80 Mikrofonhalter	29,99 € 25,20 €
	Foto	Mikrofonhalterung für MK100	
Mikrofone MK100	269 g	 <ul style="list-style-type: none"> - Mikrofonhalter mit 8m Audio-Verlängerungskabel - Einfache Montage über Blitzschuh & 3.5mm Mikrofon-Buchse - Mit 1/4-Zoll (6.35mm) Stativ-Gewinde zur einfachen Montage auf einem Stativ mit bis zu 8m Entfernung 	
H8810	5099113008817	Hähnel MK200 Mikrofon für Video Digitalkamera	128,99 € 108,39 €
	Foto	Dual Shock Mounts Mikrofon für DSLR- und Video-Kameras	
Mikrofone MK100	316 g	 <p>Eine neue Generation von kompakten DSLR und Camcordern hat nun die Möglichkeit hochauflösende Videoclips fast genauso gut aufzunehmen, wie hochauflösende Standbilder... eine gute Soundqualität ist immer noch eine Herausforderung. Hähnel räumt dieses Problem mit dem neuen Mk200 aus. Das Mk200 verwendet Dual-Shock-Mounts, um ungewollte mechanische Vibrationen und Störgeräusche zu absorbieren. Die Signalspitzenanzeige zeigt dem Benutzer an, wenn der Sound zu laut ist. Sie kann durch das Wählen einer geringeren dB-Zahl mit Hilfe des -10dB/ 0dB/ +10dB Schalters angepasst werden. Für Aufnahmen im Freien wird ein Fell-Windschutz (DC100) mitgeliefert.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kompaktes Design mit Adapter zum Aufstecken auf den Zubehörschuh bei DSLR's und Camcordern - Ausgestattet mit 1/4-Zoll (6.35mm) Gewinde für Stativanschluss - Super Nierencharakteristik für maximale Aufnahmen des Mikrofons von vorne und maximaler Dämpfung seitlicher und hinterer Nebengeräusche - Schwingungsgedämpfte Aufhängung absorbiert unerwünschte Geräusche der Kamera - Zuschaltbarer Hochpassfilter zur Minimierung von Windgeräuschen - LED für die Anzeige "An" und "schwache Batterie" - 2x AAA Batterien im Lieferumfang enthalten - Stabiles geschirmtes Audiokabel mit 3,5mm Klinkestecker <p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Frequenzbereich: 70Hz-20.000Hz - Max. Schalldruck: 120dB - Richtcharakteristik: Unidirektionale Superniere - Anschluss: 3,5mm Klinke - Batterien Betriebszeit: ca. 100 Stunden - Empfindlichkeitschalter einstellbar: -10dB, 0dB und +10dB 	