



# ePOS



## UVP -Preisliste 2022/1

Liefereinsatz ca.  
Ende 3. Anfang 4. Quartal 2022

Bitte beachten Sie:

Preisangaben entsprechen dem unverbindlich empfohlenen Verkaufspreis in Stück/VPE/Meter und Euro incl.jeweils gültiger MwSt. Änderungen der Preisliste, technischer Eigenschaften sowie Irrtümer vorbehalten.

Vorherige EPOS Preislisten verlieren Ihre Gültigkeit.




**IDC Klaassen International**  
Distribution & Consulting oHG  
Am Brambusch 22  
44536 Lünen

Telefon: +49 (0) 231-98 60 285  
Telefax: +49 (0) 231-98 60 482  
E-Mail: [idc@idc-klaassen.com](mailto:idc@idc-klaassen.com)

Dieses Angebot ist freibleibend. Änderungen der Preisliste und der darin enthaltenen Preise sind jederzeit vorbehalten. Wir behalten uns das Recht vor, im Rahmen weiterführender Entwicklungen ohne vorherige Ankündigung Änderungen an den Produktspezifikationen vorzunehmen. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.



Art.-Nr.	EAN Code	UVP €	Model / Farbe	Kurzbeschreibung
			<b>ES14N</b>	<b>VPE Paar</b>
EP200100		4.600,00	epos E14N BK + Fuß	 <p>Frequenzbereich: 40Hz 23kHz ( 6dB) 33Hz-25kHz ( 10dB)</p> <p>Durchschnittl. Impedanz: &gt; 6 Ohm</p> <p>Mindest Impedanz: 4.3 Ohm @ 160Hz</p> <p>Empfindlichkeit: 87dB @oe2.823V / 1m</p> <p>Verzerrungen: 0.2% THD @ 1W</p> <p>Übergangsfrequenz: 2700 Hz</p>
EP200101		4.600,00	epos E14N WH+ Fuß	 <p>Basschassis: High Power 7", 35 mm voice coil diameter , Hybrid Ferrite and Neodymium magnet , injection molded cone with variable thickness and Mica filling . Low hysteresis rubber surround</p> <p>Hochtöner: 28 mm tweeter with Aluminum Ceramic compound dome and no Ferrofluid</p>
EP200102		4.600,00	epos E14N WN + Fuß	 <p>Abmessungen: 491 x 250 x 385 mm (HWD) Fuß: empf. Höhe 515 mm</p> <p>Gewicht: 16 kg ohne Fuß</p> <p>Gehäuse: Reflex loaded , damped Sandwich panels , one dimensional braces , Low Noise Port, Duo Frontpanel</p>

Art.-Nr.	EAN Code	UVP €	Model / Farbe	Kurzbeschreibung
			<b>ES14N</b>	<b>VPE Paar</b>
EP100100		3.990,00	epos E14N BK	 <p>Frequenzbereich: 40Hz 23kHz ( 6dB) 33Hz-25kHz ( 10dB)</p> <p>Durchschnittl. Impedanz: &gt; 6 Ohm</p> <p>Mindest Impedanz: 4.3 Ohm @ 160Hz</p> <p>Empfindlichkeit: 87dB @oe2.823V / 1m</p> <p>Verzerrungen: 0.2% THD @ 1W</p>
EP100101		3.990,00	epos E14N WH	 <p>Übergangsfrequenz: 2700 Hz</p> <p>Basschassis: High Power 7", 35 mm voice coil diameter , Hybrid Ferrite and Neodymium magnet , injection molded cone with variable thickness and Mica filling . Low hysteresis rubber surround</p> <p>Hochtöner: 28 mm tweeter with Aluminum Ceramic compound dome and no Ferrofluid</p>
EP100102		3.990,00	epos E14N WN	 <p>Abmessungen: 491 x 250 x 385 mm (HWD) Fuß: empf. Höhe 515 mm</p> <p>Gewicht: 16 kg ohne Fuß</p> <p>Gehäuse: Reflex loaded , damped Sandwich panels , one dimensional braces , Low Noise Port, Duo Frontpanel</p>
EP100099		800,00	epos 14N Fuß	<p>Um dem Lautsprecher einen optimalen Stand zu geben, ist ein spezieller Fuß erhältlich. Der mittlere Teil besteht aus einem massiven Holzbalken aus 4 Holzschichten, die mit dem gleichen dämpfenden Leim zusammengeklebt sind, der auch im Inneren des ES14N verwendet wird. Die obere Platte ist eine doppellagige Stahlplatte mit einer Bitumschicht dazwischen und die untere Platte ist eine dicke Stahlplatte, die verstellbare Spikes hält. Die Fußhöhe beträgt 55cm.</p>

# PREMIUM AUDIO LÖSUNGEN



FÜR MEHR INFORMATIONEN KONTAKTIEREN SIE BITTE

**IDC Klaassen International Distribution & Consulting oHG**

Am Brambusch 22

44536 Lünen

Deutschland

E-Mail: [idc@idc-klaassen.com](mailto:idc@idc-klaassen.com) | Tel: +49 (0) 231 9860 285

[www.idc-klaassen.com](http://www.idc-klaassen.com)

Änderungen von Design und Spezifikationen sowie Irrtümer vorbehalten.