

Mobiles Diktieren.
Einfach produktiver.

Die neue DS-Serie // Funktionsvergleich



DRAHTLOSE ÜBERTRAGUNG VON DIKTATEN (WLAN)		
An einen Netzwerkordner im WLAN	-	✓
Per E-Mail bei bestehender Internetverbindung	-	✓
KABELGEBUNDENER DOWNLOAD VON DIKTATEN		
Per LAN	-	✓ (nur mit der Dockingstation CR21)
Über USB	✓	✓
PROFESSIONELLE AUDIO-AUFNAHME		
Rauschunterdrückung mit Duo-Mic-Beamforming	✓	✓
Direktionale Stereoaufnahme von Konferenzen	✓	✓
Dreifach gedämmter Sound Studio Pop-Filter	✓	✓
Aufnahmemodi	Diktat 1 (ruhige Umgebung) Diktat 2 (laute Umgebung) Konferenz	
AUDIO CODECS (PLAYBACK & RECORDING)		
DSS Pro	QP [12kHz, 13.7kbps, mono] SP [16 kHz, 28kbps, mono]	
PCM	22.05kHz, 16bit, stereo	
MP3	Mono (44.1 kHz, 64kbps, mono) Stereo (44.1 kHz, 128kbps, stereo)	
SPRACHE-ZU-TEXT WORKFLOW		
Diktierstatus auf dem Gerät	-	✓ (über WLAN)
Mehrer Autor-IDs	10	10
Arbeitstypen	20	20
Auswahlmöglichkeiten je Arbeitstyp	10	10

* DS-9000 verfügbar Sommer 2018

Mobiles Diktieren.
Einfach produktiver.

Die Funktionen des DS-9500 und
DS-9000 im Überblick



PROFESSIONELLE DIKTIERFUNKTIONEN		
Optischer Schiebeschalter mit 4 Positionen	✓	✓
Umfassende Bearbeitung der Audiodatei Einfügen/Überschreiben/Anhängen/Ausschneiden	✓	✓
Integrierter Speicher	✓	✓
Steckplatz für externe SD-Karte	✓	✓
Sturzgeprüft aus 1,5 m	✓	✓
DATENSICHERHEIT		
Verschlüsselung der Diktatdatei (256-Bit-AES)	DSS Pro	DSS Pro
Geräteverriegelung mit PIN-Eingabe	✓	✓
DLP-Modus (Data Loss Prevention – Schutz vor unerwünschtem Datenverlust)	✓	✓
WEP, WPA/WPA2 Personal / Enterprise	-	✓
LADEZEIT		
Über Netzadapter an Dockingstation	2 Std.	2 Std.
Über USB-Anschluss	4 Std.	4 Std.
Batterie	Li-Ionen (1350 mAh)	Li-Ionen (1350 mAh)
COMPATIBLE DOCKING STATIONS		
CR21	✓ (LAN wird nicht unterstützt)	✓
CR15	✓	✓
DIKTIERSOFTWARE		
ODMS	R7 oder höher	
DSS Player for Mac	Version 7.6 oder höher (WLAN wird nicht unterstützt)	
DSS Player Standard	Nicht unterstützt	

Die vollständigen technischen Daten finden Sie auf der Produktseite unter „Spezifikationen“.

* DS-9000 verfügbar Sommer 2018