

NEXEO | HDX™ Die Gesamtlösung für die Kommunikation in Restaurants



BS7000	Basisstation
Abmessungen	7,62" H x 12,579" B x 3,669" T (193,55 x 319,51 x 93,19 mm)
Gewicht	3,5 lb (1,59 kg)
Stromversorgung	Eingangsspannung: 100 - 240 VAC nominal Ausgangsspannung: 48 VDC Stromstärke: 1,88 A Leistung: 90 W
LAN	Gbit-Ethernet
Frontplatte	LCD-Typ: 800x480 TFT mit kapazitivem Touch
Rückwand	RJ45 (x5), USB Typ C, USB Typ A, auf PCBA montierte Stromversorgung und Komponentenanschlüsse
Temperatur	Betriebstemperaturbereich: 0°C (+32°F) bis +50°C (+122°F).
Einhaltung der Vorschriften	Siehe NEXEO HDX - Leitfaden zu Vorschriften, Konformität und Sicherheit online



HS7000	All-In-One (AIO)-Headset
Abmessungen	5,2" x 5,2" x 2,1" (132,1 x 132,1 x 53,3 mm) ohne Ausleger 234,4 x 132,1 x 53,3 mm (9,2" x 5,2" x 2,1") mit nach unten ausgefahrenem Ausleger
Gewicht	104 g (3,67 oz) mit eingebauter Batterie
Stromversorgung	Spannung: 3,7 VDC, gespeist von einem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku
Frequenzbereich	Audio: 100 Hz bis 7,4 kHz
Drahtlos	Hauptfunk: 5,180 GHz - 5,8525 GHz Sekundärfunk: 2,402 GHz - 2,480 GHz
Leistung, Watt	Nennleistung nur beim Hören: 0,314 W Maximale Leistung im dedizierten Modus: 0.407 W
Tastatur-Typ	Tastsinn
Temperatur	Betriebstemperaturbereich: 0°C (32°F) bis +50°C (+122°F) Lagertemperaturbereich: -10°C (14°F) bis +80°C (+176°F)
Einhaltung der Vorschriften	Siehe NEXEO HDX - Leitfaden zu Vorschriften, Konformität und Sicherheit online



AC70	Intelligentes Batterieladegerät
Abmessungen	5,09" L x 3,64" B x 1,84" H (129,2 x 92,4 x 46,7 mm)
Gewicht	5,97 Unzen (169,2 g)
Stromversorgung	Eingangsspannung: 100 - 240 VAC nominal Ausgangsspannung: 5 V; 4 A MTBF: 300.000 Stunden berechnet Ladeleistung: ~ 3 W pro Anschluss
Drahtlos	Drahtloses PAN, 2,4 GHz Drahtlos-Technologie
Frontplatte	Vier Ladeanschlüsse für BAT70 LED-Typ: 4 x RGB, für Anschluss-/Akkuladestatus
Seitenwand	Vier Speicheranschlüsse für BAT70 (Speicheranschlüsse werden nicht aufgeladen)
Temperatur	Betriebstemperaturbereich: 32°F bis +104°F (0°C bis +40°C). Lagerung: 4°F bis +176°F (-40°C bis +80°C). Luftfeuchtigkeit: 0 - 95%, nicht kondensierend
Einhaltung der Vorschriften	Siehe NEXEO HDX - Leitfaden zu Vorschriften, Konformität und Sicherheit online





RT7000	Ferngesteuerter Transceiver
Abmessungen	6,705" H x 7,157" B x 1,56" T (170,31 x 181,79 x 39,62 mm)
Gewicht	13,95 oz (395,6 g)
Stromversorgung	Spannung: 48 VDC (vom BS7000 gespeist). Stromstärke: 60 mA pk-pk @ 48 V
LAN	Kabelgebundene Ethernet-Verbindung zur Basisstation - AES/EBU-Schnittstelle
Frequenzbereich	Hauptfunk: 5,180 GHz - 5,8525 GHz Sekundärfunk: 2,402 GHz - 2,480 GHz
Strom	2.88 W
Frontplatte	LED-Typ: 5 x RGB, eine für die Stromversorgung und vier für die Anschlusskennung
Rückwand	RJ45-Anschluss
Temperatur	Betriebstemperaturbereich: -25°C (-13°F) bis +60°C (+140°F).
Einhaltung der Vorschriften	Siehe NEXEO HDX - Leitfaden zu Vorschriften, Konformität und Sicherheit online



SM7000	Lautsprecher Mikrofon
Abmessungen	5,68" H x 5,68" B x 4,55" T (144,27 x 144,27 x 115,57 mm)
Gewicht	2,1 lb (952,5 g)
Stromversorgung	Spannung: 48 VDC (vom BS7000 gespeist) Stromstärke: 0,339 A (max. Einschaltstrom)
Frequenzbereich	Audio: 100 Hz bis 7,4 kHz Powerline-Netzwerk über 48 VDC: 2 MHz - 67,5 MHz
Strom	Nennleistung ohne Audio: 5.2 W Maximale Leistung bei maximaler Lautstärke: 22 W
Frontplatte	Lautsprecher-Typ: 3", 8 Ohm, Breitband-Typ. Mikrofon-Typ: Digital mit großem Dynamikbereich
Rückwand	Phoenix-Steckverbinder
Temperatur	Betriebstemperaturbereich: -25°C (-13°F) bis +60°C (+140°F)
Einhaltung der Vorschriften	Siehe NEXEO HDX - Leitfaden zu Vorschriften, Konformität und Sicherheit online





IB7000	Interface-Box
Abmessungen	5,68" H x 5,68" B x 2,05" T (144,27 x 144,27 x 52,07 mm)
Gewicht	14,4 oz (408,2 g)
Stromversorgung	Spannung: 48 VDC (vom BS7000 gespeist) Stromstärke: 0,331 A (max. Einschaltstrom)
Frequenzbereich	Audio: 100 Hz bis 7,4 kHz Powerline-Netzwerk über 48 VDC: 2 MHz - 67,5 MHz
Strom	Nennleistung ohne Audio: 5.2 W Maximale Leistung bei maximaler Lautstärke: 22 W
Frontplatte	Zwei Klebestreifen zur Befestigung an einer vertikalen Fläche
Rückwand	Phoenix-Steckverbinder (mit Lautsprecherausgang und analogem DM5-Mikrofoneingang)
Temperatur	Betriebstemperaturbereich: -25°C (-13°F) bis +60°C (+140°F)
Einhaltung der Vorschriften	Siehe NEXEO HDX - Leitfaden zu Vorschriften, Konformität und Sicherheit online



SS7000	Sprecher
Abmessungen	B x H x T (146,3 x 99,6 x 87,4 mm)
Gewicht	1,14 lb (492,6 g)
Stromversorgung	Spannung: 48 VDC, gespeist vom BS7000
Frequenzbereich	Audio: 100 Hz bis 7,4 kHz
Strom	15 watt, 8 ohm
Rückwand	Phoenix-Steckverbinder
Drahtlos	K.A.
Temperatur	Betriebstemperaturbereich: -25°C (-13°F) bis +60°C (+140°F)
Einhaltung der Vorschriften	Siehe NEXEO HDX - Leitfaden zu Vorschriften, Konformität und Sicherheit online





SP10	Sprecher
Abmessungen	5,62" H x 5,62" B x 4,5" T (142,8 x 142,8 x 114,3 mm)
Abmessungen mit Schaumstoffdichtung	5,62" H x 5,62" B x 4,75" T (142,8 x 142,8 x 120,6 mm)
Gewicht	2,55 lb (1,16 kg)
Strom	15 W
Impedanz	8 Ω
Temperatur	Betriebstemperaturbereich: -22°F bis +140°F (-30°C bis +60°C)



DM5	Mikrofon
Abmessungen	2,81" H x 2,81" B x 1,78" T (71,5 x 71,5 x 45,1 mm)
Gewicht	4,37 Unzen (123,9 g)
Mikrofon Typ	Elektronisch
Impedanz	200 Ω
Temperatur	Betriebstemperaturbereich: -22°F bis +140°F (-30°C bis +60°C)

