

Pro9 für Schnellrestaurants

Das neue Pro9-Headset-System für Schnellrestaurants setzt Maßstäbe im Bezug auf Bedienungsfreundlichkeit, Komfort und Sprachqualität.

Das **Pro9** ist ein Mehrkanal-Headset, das flexibel für ein- und zweispurige Drive-Thru-Kassen, Bestellungen am Straßenrand und Tischbedienung im Restaurant einsetzbar ist, alles mit demselben Headset.

Der Reichweite umfasst die Küche, Sitzplätze auf zwei Etagen, Drive-Thru-Spuren, Drive-To-Buchten und Parkplätze.

Die Anzahl der Headsets, die mit dem System verwendet werden können, ist unbegrenzt, wobei die kontaktlose Registrierung und die Puresound-Geräuschunterdrückung das Benutzererlebnis optimieren.



	<p>Headset Frequenz Kanäle Kanalaktivierung Paging LEDs Lautstärkeregelung Geräuschunterdrückung Schlafmodus Registrierung Batterie Audiomitteilungen Gewicht Zulassungen</p>	<p>Q-P9HS 1.88-1.90GHz EMEA, Asien; 1.91-1.93GHz Nordamerika T1, T2, TS1 (Tischservice), P (paging) Auftragserfasser drückt T1 oder T2; andere Mitarbeiter drücken T1 + P oder T2 + P; Tischservice drückt zweimal P Drücken und Halten der Seitentaste T1 grün, T2 blau, TS gelb, P weiß 5 Stufen Akustische Geräuschunterdrückung für den Orderpoint-Lautsprecher Wird aktiviert, wenn das Headset 10 Minuten lang nicht bewegt wurde Kabelloser IR Link im Nahbereich 750mAh, 3,7v Lithium-Ionen-Polymer Signalton zeigt Statusänderung an 120 g mit Batterie EN301 406 v2.2.2 FCC Part 15 IC RSS-213. EMC ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 Accoustic energy EN 62368-1 SARS IEEE Std 1528 & FCC requirements</p>
	<p>Basisstation Headset-Kapazität pro Spur Reichweite Dual lane Möglichkeit Strom Anschluss Eigenschaften Systemeinstellungen Status der LEDs Headset Registrierung Größe / Gewicht Zulassungen</p>	<p>Q-P9BS Auftragserfasser/unbegrenzte Anzahl anderer Mitarbeiter hören Auftragserfasser/Kunden, alle kommunizieren über Funkkanal 50m Radius von der Basis, je nach Umgebung, erweiterbar mit bis zu 2 Repeatern (Q-P9REP) Dual lane Systeme mit Tischbedienung; dual lane Systeme verwenden 2 x Q-P9BSDL als Basis 100-240v AC Spannung Stromversorgung über DC-Buchse; CAT5/6 zu Q-P9BSDT + Q-P9BSTS Basen + Q-P9DTM; 7Pin DIN zu Grilllautsprecher/Timer Ethernet-API; Drucktasten für Schleifenüberbrückung, Systemreset, Tandemauftragsannahme, Nachlautstärke und Einstellung der Lautstärke des Grilllautsprechers; Fehlerdiagnose auf einen Blick über die LED-Anzeige an der Vorderseite des Gehäuses Werkseinstellungen als Standard bei Auslieferung; alle Modifikationen können vor Ort über API vorgenommen werden Einschalten, Ankunft des Fahrzeugs, Kundengespräch, farbcodierte Fehlerdiagnose Kabelloser IR Link im Nahbereich 250x160x43mm (HxWxD) / 405g EN301 406, FCC Part 15 (D), IC RSS-213, EMC ETSI EN 301 489-1</p>
	<p>Repeater Reichweite Strom Anschluss LEDs Größe / Gewicht</p>	<p>Q-P9REP 50m Radius von der Basis, je nach Umgebung; max. 2 Repeater pro Basis 100-240V AC Spannung Cat5/6/7-Kabel von der Basis Einschalten, Ankunft des Fahrzeugs, Kundengespräch, farbcodierte Fehlerdiagnose 250x160x43mm (HxBxT) / 310g</p>
	<p>Aufladegerät Kapazität Ladezeit der Batterien LED Anzeige Strom Größe / Gewicht</p>	<p>Q-P9CH 8 Batterien 4 Stunden für volle Aufladung; empfohlener Batteriewechsel nach 500 Ladezyklen Rote Betriebsleuchte; individuelle Leuchten für jede Batterie, rot: Batterie lädt auf, grün: Batterie voll geladen 100-240v AC Spannung 205x325x45mm (HxBxT) ohne Bügel / 710g</p>
	<p>Drive-thru Module Funktion Erkennung Steckertyp Strom Abdichtung und Wasserdichtigkeit Größe / Gewicht</p>	<p>Q-P9DTM Verarbeitung und Digitalisierung sauberer Audiodaten vom Lautsprecher und Mikrofon zum Auftragserfasser und zurück Fahrzeugdetektorschleife enthalten; Anschlüsse nur für Sonar IP-gerechtes RJ45-Netzwerk; verschließbare Anschlüsse für Lautsprecher und Mikrofon Über Netzwerkkabel 48v Abgedichtetes Metallgehäuse und Verwendung von IP-geschützten Steckern 252x170x55mm (HxBxT) ohne Steckerabdeckungen / 880g</p>
	<p>Lautsprecher & Gehäuse Typ Watt / Leistungsspitze Impedanz Frequenzbereich Verbindung Größe / Gewicht</p>	<p>Q-P9SPK Wasserdichter Lautsprecher aus Mylar, Schutzart IP64 15 watts / 30 watts 8 ohms 210 bis 7000Hz 4-poliger verschließbarer GX16-Stecker 117x117x73mm (HxBxT) ohne Halterung / 682g</p>
	<p>Mikrofon und Gehäuse Typ Sensitivität Impedanz Verbindung Größe / Gewicht</p>	<p>Q-P9MIC Dynamisch omnidirektional; Schutzart IP64 200 bis 10000Hz 50 ohms 3-poliger verschließbarer GX16-Stecker 117 x 117 x73mm (HxBxT) ohne Halterung / 438g</p>