

ResponseCard QT – Spezifikationen:

Die ResponseCard QT ist kompatibel zur TurningPoint-Software sowie zur FLOW-Abstimmsoftware. Die TurningPoint-Software ist auf dem Sender/Empfänger, der als USB-Stick mit 4GB Speicherkapazität vorliegt, aufgespielt.

Die ResponseCard QT unterstützt alle Fragearten der Abstimm-Software. Mathematische Ausdrücke und reelle Zahlen sind genauso möglich wie Text- und Sonderzeichen. Die eingegebenen Zeichen werden im Display gespeichert und bei Drücken der Sendetaste gemeinsam gesendet.

Verschiedene Arbeits-Modi wie "Eigene Geschwindigkeit" für Zetteltests und Hausübung stehen zur Verfügung. Das QT Design mit dem beleuchteten LCD-Display und Tastenfeld ist ideal für abgedunkelte Räume und sehr robust für den langlebigen Einsatz entwickelt.



Größen:	<ul style="list-style-type: none"> • Höhe: 142.24 mm • Breite: 71.12 mm • Tiefe: 19.05 mm
Gewicht:	<ul style="list-style-type: none"> • Gewicht: 136 g (Gewicht inklusive 2 AAA Batterien)
Eingabe: Tasten:	<ul style="list-style-type: none"> • QWERTY-Stil mit 56 Tasten (Glimmen im Dunklen) • Unterstützte Symbole . , ` " ? @ # \$ % ^ & * () _ + - = / < > [] { } ? € £
Benutzer- Identifizierung	<ul style="list-style-type: none"> • Fixe Geräte-ID • Die Installation ist "Plug and Play" mit der TurningPoint-Software
Display	<ul style="list-style-type: none"> • Höhe: 26,9 mm • Breite: 57,1 mm) 
Anzeigen::	<ul style="list-style-type: none"> • Kanalnummer • Ladezustand Batterie • Eingegebene Antwort • Antwort-Empfangsbestätigung
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> • Presentation Mode: Typisch 60m (200 feet) 150m Abdeckung (coverage) • Test Mode: Die Daten werden zwischengespeichert, bis Sie manuell oder nach Ende des Tests gesendet werden.
Batterie:	<ul style="list-style-type: none"> • Zwei Standard-AAA Batterien • Typische Batterie-Lebensdauer zwischen 6 und 12 Monate.
Software- Support:	<ul style="list-style-type: none"> • FLOW Version 2.0 und höher • TurningPoint Version 5.3 und höher • TurningPoint Cloud • Insight 360 Version 2.3.2 und höher (nur für USA).
RF (Funk) Technologie	<ul style="list-style-type: none"> • Verfügbare Kanäle: 74 Sender können parallel betrieben werden. • Fully FCC, CE sowie "Industry Canada" zertifiziert. • Keine Interferenzen mit anderen Technologien. • Höchste Kanalwahl bei größter Zuverlässigkeit. • Keine direkte Sichtverbindung notwendig.