


ResponseCard NXT – Spezifikationen:

Die ResponseCard NXT ist kompatibel zur TurningPoint-Software und jetzt (neu) auch zur FLOW-Abstimmsoftware. Die TurningPoint-Software ist auf dem Sender/Empfänger, der als USB-Stick mit 4GB Speicherkapazität vorliegt, aufgespielt.

Die ResponseCard NXT 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 etwas abgewinkelte Design mit dem dreizeiligen beleuchteten LCD-Display ist ideal für abgedunkelte Räume und sehr robust für den langlebigen Einsatz entwickelt.



Größe & Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> •Höhe: 112.7 mm •Breite: 60.3 mm •Tiefe: 25.4 mm •Gewicht: 56.7 g* (*Gewicht mit 2 AAA Batterien)
Eingabe: Tasten:	<ul style="list-style-type: none"> •Im Handy-Stil •22 Tasten (1/A - 10/J, Funkkanal, Symbol, Löschen, ABC Eingabe, Links-, Rechts Funktion, Auf, Ab, Links, Rechts, Eingabe u. Leerzeichen) •Unterstützte Symbole . , ` " ? @ # \$ % ^ & * () _ + - = / < > [] { } ? € £
Benutzer-Identifizierung	<ul style="list-style-type: none"> •Fixe Geräte-ID •Programmier- und editierbare ID •Die Installation ist "Plug and Play" mit der TurningPoint-Software
Display	<ul style="list-style-type: none"> •Höhe: 23 mm •Breite: 49,2 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.
RF (Funk) Technologie	<ul style="list-style-type: none"> •Verfügbare Kanäle: 82 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.