



Tyringham House, 5 Paddock Close, Great Linford, MK14 5LD, United Kingdom

HuTag XC-3 ist so konzipiert, dass es über einen Neopren-Klettverschluss oder ein Tyvek-Band bequem am Handgelenk oder Knöchel getragen werden kann. Es kann direkt auf der Haut, an der Kleidung, unter einem Neoprenanzug und im Schlamm befestigt werden. Zur Identifizierung oder Kennzeichnung kann es in ein wasserfestes Etikett eingewickelt werden. empfohlene Größe = 110 x 24 mm. Das Etikett wird durch die Schlaufenlöcher um das Etikett gewickelt und haftet an sich selbst.

## Zertifizierungen

CE	
ROHS	

## RF Spezifikation

Funkprotokoll	EPC Class 1 Gen2v2
Frequenzbereich	866 – 868 MHz (EU) 902 – 928 MHz (US)
Lesebereich – Fester Leser	10 meters
IC (Chip)	Impinj-M730
Erinnerung	EPC - 128 bits, User - 0 bits, Unique TID - 48 bits

**Die angegebene Leistung wurde mit Standardtestmethoden erreicht. Die Lesereichweite variiert je nach Hardware des Lesegeräts, Ausgangsleistung und Umgebung. EPC ist unprogrammierbar. UTID wird zum Zeitpunkt der Herstellung vom IC-Hersteller gesperrt.**

## Physical Spezifikation

Material	TPE
Abmessungen (mm)	53 x 44.5 x 12 (+/- 0.2)
Gewicht (g)	24
Anhang	Neoprenband, separat erhältlich
Befestigungsort	Knöchel oder Handgelenk Kann auch an Geräten wie einem Fahrradrahmen befestigt werden
Betriebstemperatur	-40°C to +85°C
IP Rating	IP68
Stoß- und Vibrationstoleranz	MIL-STD-810 G

### Abmessungen (mm)

