

मॉडल रंग	लम्बाई x व्यास	गहराई परिधि क्षमता	बैटरी प्रकार	तापमान क्षमता	भार
DS नीला	8 इंच x 1.00 इंच 20 सेमी x 2.54 सेमी	15 फिट 4.6 मी	1 AA-सेल एल्कलाइन 12 घंटे कार्यशील 50 घंटे सुसुप्त अवस्था	180°F 82°C	8.4 औंस 240 ग्राम
DT पीला	15 इंच x 1.25 इंच 38 सेमी x 3.125 सेमी	40 फिट 12.2 मी	2 C-सेल एल्कलाइन 30 घंटे कार्यशील 200 घंटे सुसुप्त अवस्था	220°F 104°C	1.4 पौंड 635 ग्राम
DX लाल	15 इंच x 1.25 इंच 38 सेमी x 3.125 सेमी	70 फिट 21.3 मी	2 C-सेल एल्कलाइन 20 घंटे कार्यशील 200 घंटे सुसुप्त अवस्था	220°F 104°C	1.4 पौंड 635 ग्राम
DFT नीला	15 इंच x 1.25 इंच 38 सेमी x 3.125 सेमी	40 फिट 12.2 मी	2 C-सेल एल्कलाइन 20 घंटे कार्यशील 200 घंटे सुसुप्त अवस्था	220°F 104°C	1.4 पौंड 635 ग्राम
D4X लाल	19 इंच x 1.25 इंच 48 सेमी x 3.125 सेमी	70 फिट 21.3 मी	4 C-सेल एल्कलाइन 40 घंटे कार्यशील 400 घंटे सुसुप्त अवस्था	220°F 104°C	1.85 पौंड 840 ग्राम
D4XP मैग्नेटा	19 इंच x 1.25 इंच 48 सेमी x 3.125 सेमी	70 फिट 21.3 मी	4 C-सेल एल्कलाइन 40 घंटे कार्यशील 400 घंटे सुसुप्त अवस्था	220°F 104°C	1.85 पौंड 840 ग्राम
DXP मैग्नेटा	15 इंच x 1.25 इंच 38 सेमी x 3.125 सेमी	70 फिट 21.3 मी	2 C-सेल एल्कलाइन 20 घंटे कार्यशील 200 घंटे सुसुप्त अवस्था	220°F 104°C	1.4 पौंड 635 ग्राम
DCX हरा	15 इंच x 1.25 इंच 38 सेमी x 3.125 सेमी	140 फिट 42.7 मी	12V से 28V DC केबिल पॉवर	180°F 82°C	1.2 पौंड 545 ग्राम
DCP मैग्नेटा	15 इंच x 1.25 इंच 38 सेमी x 3.125 सेमी	140 फिट 42.7 मी	12V से 28V DC केबिल पॉवर	180°F 82°C	1.2 पौंड 545 ग्राम

- गहराई परिशुद्धता = ± 5%
- आवृत्ति = 33 kHz एकमात्र-आवृत्ति ट्रांसमीटरों के लिये;
1.5 / 33 kHz द्वि-आवृत्ति ट्रांसमीटरों के लिये (DFT)।
- केबिल ट्रांसमीटर (DCX, DCP) केबिल द्वारा रोल तथा पिच जानकारीया प्राप्त करते हैं।

- सभी ट्रांसमीटर (DCX तथा DCP के अलावा)
15 मिनट के बाद सुसुप्त अवस्था में चले जाते हैं।
- सभी ट्रांसमीटर डिजिटल रूप में ट्रांसमीटर तापमान तथा प्रतिशत में बैटरी का शेष जीवन दर्शाते करते हैं।
- पिच टॉलरेन्स जानकारी के लिये DCI से सम्पर्क करें।

DS



कम परिधि क्षमता

DT



स्टैण्डर्ड परिधि क्षमता

DX



अधिक परिधि क्षमता

DFT



द्वि-आवृत्ति (मार्क V के साथ
उपयोग के लिये)

D4X



अधिक कार्यक्षमता के साथ DX
(4 C-सैल)

D4XP



0.1% पिच के साथ D4X

DXP



0.1% पिच के साथ DX

DCX



केबिल ट्रांसमीटर

DCP



0.1% पिच के साथ केबिल
ट्रांसमीटर