

Model / kleur	Lengte x Diameter	Signaal- bereik	Batterijtype	Temp. klasse	Gewicht
DS BLAUW	20 cm x 2,54 cm	4,6 m	1 AA-cel alkalisch 12 uur in bedrijf 50 uur sluimer	82°C	240 g
DT GEEL	38 cm x 3,125 cm	12,2 m	2 C-cel alkalisch 30 uur in bedrijf 200 uur sluimer	104°C	635 g
DX ROOD	38 cm x 3,125 cm	21,3 m	2 C-cel alkalisch 20 uur in bedrijf 200 uur sluimer	104°C	635 g
DFT BLAUW	38 cm x 3,125 cm	12,2 m	2 C-cel alkalisch 20 uur in bedrijf 200 uur sluimer	104°C	635 g
D4X ROOD	48 cm x 3,125 cm	21,3 m	4 C-cel alkalisch 40 uur in bedrijf 400 uur sluimer	104°C	840 g
D4XP MAGENTA	48 cm x 3,125 cm	21,3 m	4 C-cel alkalisch 40 uur in bedrijf 400 uur sluimer	104°C	840 g
DXP MAGENTA	38 cm x 3,125 cm	21,3 m	2 C-cel alkalisch 20 uur in bedrijf 200 uur sluimer	104°C	635 g
DCX GROEN	38 cm x 3,125 cm	42,7 m	12V to 28V DC kabelvoeding	82°C	545 g
DCP MAGENTA	38 cm x 3,125 cm	42,7 m	12V to 28V DC kabelvoeding	82°C	545 g

- Diepte nauwkeurigheid = ± 5% absoluut.
- Frequentie = 33 kHz voor enkele frequentie zenders en 1,5 / 33 kHz voor de duale zenders (DFT).
- Alle modellen uitgerust met sluimerfunctie na 15 minuten (except DCX en DCP).

- DCX, DCP horizontale en verticale hoek van kabel.
- Alle modellen hebben een digitale weergave van de temperatuur en van de resterende gebruiksduur van de batterij in een percentage.
- Neem contact op met DCI over de tolerantie van de pitch informatie.

Headquarters

19625 62nd Ave. S., Suite B-103
Kent, Washington 98032 USA
Tel 800-288-3610 / 425-251-0559
Fax 253-395-2800
E-mail DCI@digital-control.com

DS



Korte afstand
zender

DT



Middellange
afstand zender

DX



Lange afstand
zender

DFT



Duale frequentie
(alleen te gebruiken
met de Mark V)

D4X



DX met lange
gebruiksdurr (4 C-cel)

D4XP



D4X met op 0,1%
nauwkeurige verticale
hoek

DXP



DX met op 0,1%
nauwkeurige verticale
hoek

DCX



Kabelzender

DCP



Kabelzender met op
0,1% nauwkeurige
verticale hoek