





MOD	DD120	DD130	DD175	DD220 SMART	DD230 SMART
					
Conducere	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz (electrică și armonică)	50 Hz (electrică și armonică)
Radio	de la 15 kHz până la 60 kHz	de la 15 kHz până la 60 kHz	de la 15 kHz până la 60 kHz	de la 15 kHz până la 60 kHz	de la 15 kHz până la 60 kHz
Auto	Conducere, Radio, 33 kHz	Conducere, Radio, 33 kHz	Conducere, Radio, 33 kHz	Conducere, Radio, 33 kHz	Conducere, Radio, 33 kHz
Emițător	32.768 (33) kHz, 8.192 (8) kHz	32.768 (33) kHz, 8.192 (8) kHz, 512 Hz, 640 Hz	32.768 (33) kHz, 8.192 (8) kHz, 512 Hz, 640 Hz	131.072 (131) kHz, 32.768 (33) kHz, 8.192 (8) kHz	131.072 (131) kHz, 32.768 (33) kHz, 8.192 (8) kHz, 512 Hz, 640 Hz
Interval de adâncime - linie - sondă	de la 0.3m până la 3m de la 0.3m până la 3m	de la 0.3m până la 3m de la 0.3m până la 9.99m	de la 0.3m până la 3m de la 0.3m până la 9.99m	de la 0.1m până la 5m de la 0.1m până la 7m	de la 0.1m la 7m de la 0.1m la 10m
Precizia adâncimii*	10%	10%	10%	5%	5%
Clasă protecție	IP54	IP54	IP54	IP65	IP65
Temperatură de utilizare	de la -20°C până la +50°C	de la -20°C până la +50°C	de la -20°C până la +50°C	de la -20°C până la +50°C	de la -20°C până la +50°C
Baterii	6x LR6 (AA) Alkaline	6x LR6 (AA) Alkaline	6x LR6 (AA) Alkaline	7.4V Li-Ion reîncărcabil	7.4V Li-Ion reîncărcabil
Timp operare pe baterii**	15 ore	15 ore	15 ore	15 ore	15 ore
Dimensiuni	760 x 250 x 85 mm	760 x 250 x 85 mm	760 x 250 x 85 mm	760 x 290 x 93 mm	760 x 290 x 93 mm
Greutate (cu baterii)	2.7 kg	2.7 kg	2.7 kg	2.7 kg	2.7 kg
Memorie internă date	-	-	DA	8 GB memorie internă	8 GB memorie internă
Logare date	-	-	DA	Chipset (1): u-blox®GPS •Tip de receptor: GPS L1C/A, SBAS L1C/A, QZSS L1C/A, GLONASS L1OF, BeiDou B1 •Precizie (2): Poziție orizontală 2,5 m Autonom, 2,0 m SBAS, CEP •Timp de pornire: La rece 45 s tipic, Asistat 7 s tipic, La cald 1 s tipic	Chipset (1): u-blox®GPS •Tip de receptor: GPS L1C/A, SBAS L1C/A, QZSS L1C/A, GLONASS L1OF, BeiDou B1 •Precizie (2): Poziție orizontală 2,5 m Autonom, 2,0 m SBAS, CEP •Timp de pornire: La rece 45 s tipic, Asistat 7 s tipic, La cald 1 s tipic
GPS	-	-	DA	Modul dual mode Clasa 2 BLE Bluetooth Classic 2.1 Bluetooth 4.0 (LE)	Modul dual mode Clasa 2 BLE Bluetooth Classic 2.1 Bluetooth 4.0 (LE)
Bluetooth	-	-	DA	DA	DA

*Adâncime până la un semnal nedistorsionat

**La o temperatură constantă de 20°C

***(1) Toate datele/informațiile conform producătorului u-blox®GPS; Leica Geosystems nu își asumă nicio răspundere pentru astfel de informații.

(2) Precizia depinde de diverși factori, inclusiv condițiile atmosferice, calea multiplă, obstacolele, geometria semnalului și numărul de sateliți urmăriți.