



HUMMINBIRD® Modellbezeichnung	Piranha MAX150x	Piranha MAX160x	Piranha MAX170x	Piranha MAX180x	Piranha MAX190cx	Piranha MAX230x PT
Gebertyp, Anzahl der Frequenzen	1	2	2	2	1	1
Anzahl der Sendekegel	1	2	2	3	1	1
Größe der einzelnen Sendekegel	20°	20° & 60°	20° & 60°	20° & 2 x 35°	20°	20°/90°
Ausgangsleistung Geber RMS / p/p in Watt	100 / 800	100 / 800	200 / 1.600	200 / 1.600	200 / 1.600	100 / 800
Geber-Frequenz	200 kHz	200 & 83 kHz	200 & 83 kHz	200 & 455 kHz	200 kHz	200 / 115 kHz
Anzahl der Bildpunkte	160 x 128	160 x 128	240 x 160	240 x 160	320 x 240	160 x 132
Maximale Tiefe	180 m	180 m	240 m	240 m	240 m	180 m/ 35 m
2D-Anzeige	●	●	●	●	●	●
Antireflex-beschichtete Anzeige	●	●	●	●	●	●
Hochauflösende FSTN LCD-Anzeige	●	●	●	●	●	●
Graustufen	4 Graustufen	4 Graustufen	8 Graustufen	8 Graustufen	—	8 Graustufen
Farbanzeige/Farben	—	—	—	—	● / 256	—
Größe der LCD-Anzeige / Diagonale	4" / 10,16 cm	4" / 10,16 cm	4" / 10,16 cm	4" / 10,16 cm	3,5" / 8,89 cm	4" / 10,16 cm
Gesamtabmessungen der Anzeige in mm	156 x 112 x 83	156 x 112 x 83	156 x 112 x 83	156 x 112 x 83	156 x 112 x 83	156 x 112 x 83
Kontrast einstellbar	●	●	●	●	●	●
Bildablaufgeschwindigkeit einstellbar	●	●	●	●	●	●
Extra breiter Erfassungsbereich / Down Imaging	—	—	●	●	—	—
Zoom-Anzeige	●	●	●	●	●	●
TruZoom™ mit automatischer Zoomeinstellung	—	—	—	—	—	—
Große digitale Anzeige	●	●	●	●	●	●
Übergroße digitale Zahlenwerte	—	—	—	—	—	—
Structure ID™, Erkennung der Bodenstruktur	●	●	●	●	●	●
Fish ID+™ Fischidentifikation mit Tiefenangabe	●	●	●	●	●	●
Fischidentifikation im engen und breiten Sendekegel	—	—	●	●	—	—
Anzeige Wassertemperatur	●	●	●	●	●	●
Anzeige Bootsgeschwindigkeit	—	—	—	—	—	—
Grundanzeige im 2D-Modus	●	●	●	●	●	●
Integrierter Simulator	●	●	●	●	●	●
Integrierte Diagnosesoftware	●	●	●	●	●	●
Hintergrundbeleuchtung	●	●	●	●	●	●
Hintergrundbeleuchtete Tastatur	—	—	—	—	—	—
Smart Menu™	●	●	●	●	●	●
Tagesdistanz	—	—	—	—	—	—
Portable Version	—/Option*	—/Option*	—/Option*	—/Option*	—/Option*	●*
GPS-Antenne	—	—	—	—	—	—
Seekartenplotter (NAVIONICS® GoldCharts™)	—	—	—	—	—	—
Fischalarm/Tiefenalarm	●	●	●	●	●	●
Bootsgeschwindigkeit kalibrierbar	—	—	—	—	—	—
Spannungsversorgung / Stromaufnahme	12 V/100 mA	12 V/100 mA	12 V/100 mA	12 V/100 mA	12 V/220 mA	12 V/100 mA

* Betrieb mit 8 x 1,5-V-AA-Batterien oder Akkus

● Standardeigenschaften