

# Vergleich der XCN-Anzeigefunktionalität



	XCN-2050		XCN-1050 (aktuell)		XCN-750	
<b>Bildschirmgröße</b>	30,4 cm / 12 Zoll		25,4 cm / 10 Zoll		17,7 cm / 7 Zoll	
<b>Anzahl der USB-Anschlüsse</b>	2		2		1	
<b>WiFi</b>	Optional - Dongle		Standard		Standard	
<b>Bluetooth®</b>	-		Standard		Standard	
<b>Nach vorne gerichtete Kamera</b>	Standard		Standard		-	
<b>Unterstützung externer Kameras</b>	2		1		1	
<b>Trimble Ag App Central</b>	Standard		Standard		Standard	
<b>Merkmale der Lenkung</b>	<b>XCN-2050 / 1000+</b>	<b>XCN-2050 / PIQ</b>	<b>NAV-900</b>	<b>NAV-500</b>	<b>NAV-900</b>	<b>NAV-500</b>
<b>Manuelles Lenksystem</b>	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>Rollen-korrigierte manuelle Führung</b>	-	-	Option	Option	Option	Option
<b>EZ-Steuerung System</b>	Option	Option	Option	Option	Option	Option
<b>EZ-Pilot-System</b>	Option	Option	Option	Option	Option	Option
<b>EZ-Pilot Pro System</b>	-	-	Option	Option	Option	Option
<b>CAN-Führung</b>	Option	Option	Option	-	Option	-
<b>Autopilot Motor Drive</b>	Option	Option	Option	-	Option	-
<b>Autopilot-System</b>	Option	Option	Option	-	Option	-
<b>NextSwath (Technologie für das Wenden am Ende der Reihe)</b>	Option	Option	Option	-	Option	-
<b>Merkmale der Spurführung</b>	<b>XCN-2050 / 1000+</b>	<b>XCN-2050 / PIQ</b>	<b>XCN-1050 (aktuell)</b>		<b>XCN-750</b>	
<b>oEM-Runlines</b>	-	Option	Option		Option	
<b>Leitfaden für Zugriffspfade</b>	Standard	Option	Option		Option	
<b>Korrekturfunktionen</b>	<b>XCN-2050 / 1000+</b>	<b>XCN-2050 / PIQ</b>	<b>NAV-900</b>	<b>NAV-500</b>	<b>NAV-900</b>	<b>NAV-500</b>
<b>GPS   GLONASS   SBAS (WAAS / EGNOS / MSAS / GAGAN)</b>	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>GALILEO   BEIDOU   QZSS</b>	-	-	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>RTK</b>	Option	Option	Option	-	Option	-
<b>VRS</b>	Option	Option	Option	-	Option	-
<b>xFill</b>	Standard mit RTK oder VRS	Standard mit RTK oder VRS	Standard mit RTK oder VRS	-	Standard mit RTK oder VRS	-
<b>xFill Premium</b>	Option	Option	Option	-	Option	-
<b>CenterPoint RTX Schnell</b>	Option	Option	Option	-	Option	-
<b>CenterPoint RTX Standard</b>	Option	Option	Option	-	Option	-
<b>RangePoint RTX</b>	Option	Option	Option	-	Option	-
<b>ViewPoint RTX</b>	-	-	-	Option	-	Option
<b>Durchfluss- und Steuerungsmerkmale</b>	<b>XCN-2050 / 1000+</b>	<b>XCN-2050 / PIQ</b>	<b>XCN-1050 (aktuell)</b>		<b>XCN-750</b>	
<b>ISO</b>	<b>Universal-Terminal</b>	Standard	Standard		Optional (ab Dez. 2020)	
	<b>Task Controller</b>	Optional - 1 Kanal	Standard - 1 Kanal		Standard - 1 Kanal	
			Bis zu 6 Kanäle*		Bis zu 4 Kanäle*	
			Bis zu 255 Teilbreiten		Bis zu 24 Teilbreiten	
<b>Feld-IQ</b>	<b>ISO TC Teilbreitensteuerung</b>	Bis zu 48 Teilbreiten	Bis zu 255 Teilbreiten		Bis zu 24 Teilbreiten	
	<b>Gesteuerte Kanäle</b>	Standard - 6 Kanäle	Standard - 1 Kanal		Optional - 1 Kanal	
			Bis zu 6 Kanäle*		Bis zu 2 Kanäle*	
			Bis zu 4 Kanäle*		Bis zu 2 Kanäle*	
	<b>Feld-IQ Teilbreitensteuerung</b>	Bis zu 48 Teilbreiten	Bis zu 48 Teilbreiten		Bis zu 24 Teilbreiten*	
	<b>Feld-IQ-gesteuerte Produktantriebe</b>	bis zu 6	bis zu 6		bis zu 2	
	<b>Bestand-/ Blockadeüberwachung</b>	Bis zu 96 Reihen	Bis zu 96 Reihen		Bis zu 48 Reihen*	
<b>Serielle Rate / TUVVR</b>	<b>Gesteuerte Kanäle</b>	Optional - 1 Kanal	Optional - 1 Kanal		Optional - 1 Kanal	
			Bis zu 6 Kanäle*		Bis zu 2 Kanäle*	
	<b>Serielle / TUVVR-Teilbreiten</b>	Bis zu 48 Teilbreiten	Bis zu 255 Teilbreiten		Bis zu 24 Teilbreiten	
<b>Andere Merkmale</b>	<b>Virtuelle Durchfluss- und Teilbreitensteuerung</b>	-	Standard - 1 Kanal		Standard - 1 Kanal	
			Bis zu 6 Kanäle*		Bis zu 2 Kanäle*	
			Bis zu 4 Kanäle*		Bis zu 2 Kanäle*	
		<b>Mengensteuerung</b>	Option	Option		Option
	<b>Multi Kanal/ Multi Produkt</b>	-	Optional - 2-6 Kanäle		Optional - ermöglicht 2 Kanäle	
	<b>WeedSeeker® System</b>	-	Standard		Standard	