

Vergleichstabelle XP ORX zu XP DEUS WS4 zu XP DEUS RC / RC+WS4

berücksichtigt wurde beim ORX die Bedienungsanleitung V1.0 und bei DEUS die Bedienungsanleitung V5.0

Stand: 09.12.2019 Rev. 1.3 [Hinweis: Wichtige Unterschiede zwischen ORX und Deus WS4-Variante sind mit einem **X** gekennzeichnet]

Einstellungsmöglichkeiten / Parameter	<u>XP ORX</u>	<u>XP DEUS – WS4</u>	<u>XP DEUS – RC</u>	<u>XP DEUS RC+WS4</u>
Suchleistung (Sensitivität) 0-99 (RX-Power)	x	x	x	x
Reaktionszeit & Schwenkgeschwindigkeit getrennt regelbar	-	-	x	x
Nur Reaktionszeit (Stufen)	x (1-3)	x (0-5)	-	-
Einstellbarer Bodenfilter	-	-	x	x
Bodenabgleich manuell	x	x	x	x
Bodenabgleich automatisch (Schwenken)	-	-	x	x
Halbautomatischer Bodenabgleich (Pumpen)	x	x	x	x
Bodenabgleich (Salzwasser)	x	x	x	x
Schnell-Bodenabgleich Allmetall	x	x	x	x
Anzeige des Bodenleitwertes (2-stelliger Phasenwert)	x	-	x	x
Anzeige der Bodenmineralisation (Balkenanzeige)	x	-	x	x
Boden-Notch	-	-	x	x
Ground Sensitivität	-	-	x	x
Frequenzumschaltung	x	x	x	x
Frequenzumschaltung mit Feintuning (Einstellung für Zwischenfrequenzen)	x	x	x	x
Diskrimination (Ton-Metallunterscheidung)	x	x	x	x
Disk-Tonunterscheidung (nur 3 Ton)	x	-	-	-
Disk-Tonunterscheidung (1-,2-,3-,4-,5-Töne, Multi-Ton und Pitch)	-	x	x	x

In eigener Sache.....

Ich verdiene meinen Lebensunterhalt in erster Linie mit dem Verkauf von Metalldetektoren und Zubehör. Mein Ziel ist es jedoch auch, möglichst umfassende Informationen für Sondengänger und Sondengänger-Anfänger zu geben und auch die angebotenen Produkte so transparent wie möglich darzustellen und damit fundierte Informationen jenseits von Werbeversprechen und rein technischen Informationen zu bieten. Wenn Ihr meine Arbeit auch für zukünftige Projekte unterstützen möchtet, freue ich mich über Euren Einkauf in meinem [Shop](#).

Einstellungsmöglichkeiten / Parameter	<u>XP ORX</u>	<u>XP DEUS – WS4</u>	<u>XP DEUS – RC</u>	<u>XP DEUS RC+WS4</u>
Eisenlautstärke (ein/aus) (in Stufen)	ein/aus	In Stufen	In Stufen	In Stufen
Audiosättigung (Ton-Signalverstärker)	-	-	x	x
Signalton-Equalizer (individuelle Tonfrequenzen)	-	-	x	x
BOOST Mode aktivierbar (mit X35 Spule)	-	x	x	x
Regelbare Kopfhörerlautstärke (bei ORX mit WSA nur optional)	x	x	-	-
Audio Response (wählbare Ton-Signalverstärkung)	-	x	x	x
Ladeanzeigen (Akkukapazität)	x	x	x	x
Wählbare Sendeleistung 1-3 (TX-Power)	-	x	x	x
2-stellige Leitwertanzeige	x	x	x	x
Werksprogramme (Motion-Disk-Grundprogramme)	1	9	9	9
Werksprogramme (Motion-Allmetall-Grundprogramme)	1	1	1	1
Werksprogramme (No-Motion Allmetall und Disk)	-	-	4	4
Freie Programm-Speicherplätze	2	8	8	8
Eigene Programme umbenennen	-	-	x	x
Visuelle Metallunterscheidung (Hufeisensymbol)	-	-	x	x
Visuelle Tiefenanzeige	-	-	x	x
Visuelle X/Y Anzeige	-	-	x	x
Kerbfilter: Notch und Multi Notch	-	-	x	x
Punktortung (Pinpointfunktion) <small>[² beim ORX muss dazu die PP-Taste 2 Sek. gedrückt werden, beim Deus RC geht das sofort]</small>	x ²	-	x	x
Display-Beleuchtung (ein/aus)	x	-	x	x
Software Update (nur in Verbindung mit RC möglich)	x	-	x	x
Preis ab: (Stand Dez. 2019)	699	699	1075	1350

In eigener Sache.....

Ich verdiene meinen Lebensunterhalt in erster Linie mit dem Verkauf von Metalldetektoren und Zubehör. Mein Ziel ist es jedoch auch, möglichst umfassende Informationen für Sondengänger und Sondengänger-Anfänger zu geben und auch die angebotenen Produkte so transparent wie möglich darzustellen und damit fundierte Informationen jenseits von Werbeversprechen und rein technischen Informationen zu bieten. Wenn Ihr meine Arbeit auch für zukünftige Projekte unterstützen möchtet, freue ich mich über Euren Einkauf n meinem [Shop](#).

Zubehör Kompatibilität	<u>XP ORX</u>	<u>XP DEUS – WS4</u>	<u>XP DEUS – RC</u>	<u>XP DEUS RC+WS4</u>
XP-MI6 Anbindung (ab ca. 4/2017) ab DEUS V4.0 / ab ORX V1	x	x	x	x
XP-MI6 erweiterte und speicherbare Einstellungen	x	-	x	x
Kompatible DEUS-Suchspulen mit Mindestsoftware (V) von Fernbedienung (RC) und/oder Funkkopfhörer (WS4/5)				
22,5 cm Standartspule (bis ca. 8/2018) V2.0-4V.1 und höher (4-18 kHz)	-	x	x	x
28 cm Standartspule (bis ca. 8/2018) V2.0-V4.1 und höher (4-18 kHz)	-	x	x	x
28x34 cm Standartspule (bis ca. 8/2018) V2.0-V4.1 und höher (4-18 kHz)	-	x	x	x
22,5 cm X35 Spule (ab ca. 9/2018) ab DEUS V5.0 / ab ORX V1 (4-27 kHz)	x	x	x	x
28 cm X35 Spule (ab ca. 9/2019) ab DEUS V5.0 / ab ORX V1 (4-27 kHz)	x	x	x	x
28x34 cm X35 Spule (ab ca. 9/2019) ab DEUS V5.0 / ab ORX V1 (4-27 kHz)	x	x	x	x
22,5 cm HF-Spule (ab ca. 7/2017) ab DEUS V4.0 / ab ORX V1 (13-59 kHz)	x	x	x	x
24x13 cm HF-Spule (ab ca. 7/2017) ab DEUS V4.0 / ab ORX V1 (13-81 kHz)	x	x	x	x
Angaben ohne Gewähr – Irrtümer und Programmänderungen sind jederzeit möglich				

In eigener Sache.....

Ich verdiene meinen Lebensunterhalt in erster Linie mit dem Verkauf von Metalldetektoren und Zubehör. Mein Ziel ist es jedoch auch, möglichst umfassende Informationen für Sondengänger und Sondengänger-Anfänger zu geben und auch die angebotenen Produkte so transparent wie möglich darzustellen und damit fundierte Informationen jenseits von Werbeversprechen und rein technischen Informationen zu bieten. Wenn Ihr meine Arbeit auch für zukünftige Projekte unterstützen möchtet, freue ich mich über Euren Einkauf n meinem [Shop](#).