

TECHNIK | Vergleichstest Kompaktlader | www.hitecrc.de, www.hype-rc.de, www.lrp.cc



Capacity	:	19mAh
Current	:	1.3A
Voltase -	:	12.500
Resistanc	e :	29mΩ
Peak Temp	. :	No sens
(STOP) (L	Initi	(GraPh)

			Ξ					
							43	
1	2	4	==	92	 	 		
2	Þ	4		02				
3	þ	4		82				
4	þ	Ó		88				
5	þ	0		88				
6	>	0		88				

Das große Touchscreen-Display des X80 sorgt für viel Übersichtlichkeit und leichte Bedienbarkeit

Bravour die gestellten Aufgaben. Zu keinem Zeitpunkt ließen sich Schwierigkeiten feststellen. Bei bewusst herbeigeführten Programmierfehlern schlugen alle drei Geräte zuverlässig Alarm. Die geringsten Betriebsgeräusche waren dem fast lautlosen XI MF zu ent-

Bewertung	g 1	<mark>Testsieger</mark>		
Kategorie	Ladegerät	X1 MF	X80	V1
Leistung	Ladestrom:	5	3	5
	Ladeleistung:	5	5	5
	Entladestrom:	5	5	5
	Entladeleistung:	3	3	5
	Gesamt:	18	16	20
	Dreifache Wertung:	54	48	60
Programmierung	Display:	3	5	3
	Menüsprache:	5	3	3
	Programmierbarkeit:	4	5	3
	Betriebsgeräusch:	5	4	3
	Gesamt:	17	17	12
	Doppelte Wertung:	34	34	24
Allgemein	Anleitung:	5	4	4
	Updatefähig:	5	5	5
	Extras:	5	2	2
	Lieferumfang:	4	4	3
	Gesamt:	19	15	14
	Einfache Wertung:	19	15	14
	Endergebnis	107	97	98

Die Leistung wird bei den Ladegeräten mit dem Dreifachen gegenüber den Aspekten **Programmierung** (doppelte Wertung) und Allgemeines gewertet. Maximal sind 120 Punkte erreichbar

locken, unaufdringlich zu hören war das X80 und für nachhaltige, klangliche Omnipräsenz sorgte das VI.

Wertet man allein die Leistungsmerkmale, gehört dem VI von LRP electronic die Krone vor dem X1 MF und dem X80. Programmieren und Bedienen ließ sich das X80 von Hype, nicht zuletzt aufgrund des Touchscreens, am besten - hier müssen VI und XI MF zurück stehen. Am Ende gehen X80 und VI fast punktgleich aus dem Vergleichstest hervor, wobei die Unterschiede im Detail deutlicher kaum sein könnten. Aufgrund einer Reihe Extras, die das XI MF zu bieten hat, sammelte es kurz vor der Ziellinie fleißig Punkte und wird somit Gesamtsieger. Als Kompaktladegerät, das alles fast genauso gut und eben ein bisschen mehr kann, überzeugte es am Ende.



Das XI MF eignet sich als Servo-Tester und Brushlessmotor-Drehzahlmesser, das VI bietet einen USB-Ladeausgang und das X80 ist als Netzteil verwendbar

Ebenfalls zweizeilig fällt das Displaybild des XI MF aus. Einmalig ist die deutsche Menüsprache



KENNENLERNEN FUR 530 EURO

www.rc-test.de

Sie möchten wissen, wie es im **Modell AVIATOR**-Testbericht weitergeht? Den vollständigen Artikel können Sie ganz einfach unter <u>www.rc-test.de</u> erwerben.

