

Leistungsstarke Alltagsbegleiter

bei gleicher Punktezahl Reihung alphabetisch

Marke	Type	Richtpreis in €	TESTURTEIL Erreichte von 100 Prozentpunkten	AUSSTATTUNG UND TECHNISCHE MERKMALE										30 % FUNKTIONEN	20 % DISPLAY	20 % AKKU	20 % HANDHABUNG	10 % VIELSEITIGKEIT		
				Gewicht Gerät in kg	Anschlüsse			Typ des internen Speichers	Verfügbare Speicher in GB	Interner Speicher in GB	Dedizierter Grafikspeicher in GB	Prozessor							DVD-Brenner	
Anzahl der USB-Buchsen 3.0	Anzahl der USB-Buchsen 2.0	Anzahl der USB-Buchsen Typ C	Prozessortyp	Taktfrequenz in GHz	Anzahl der Prozessorkerne															
39,6 cm (15,6 Zoll)																				
Apple	MacBook Pro 15" (MV902D/A) ¹⁾	2.500,-	gut (76)	1,79	0	0	4	SSD	227	256 ²⁾	4	Intel i7-9750H	2,6	6		++	+	++	+	+
HP	Pavilion 15-cs2013ng	895,-	gut (68)	1,89	2	0	1	SSD	207	256	3	Intel i5-8265U	1,6	4		+	+	+	+	+
Asus	VivoBook 15 X512FA-BQ067T	640,-	gut (66)	1,67	1	2	1	SSD	210	256	0 ³⁾	Intel i3-8145U	2,1	2		+	+	o	+	+
Medion	Akoya S6445 (MD 61244)	450,-	gut (66)	1,81	2	1	1	SSD + HDD	991	1.128 ⁴⁾	0 ³⁾	Intel i5-8265U	1,6	4		+	+	o	+	+
Acer	Aspire 5 A515-52G-53PM	900,-	gut (64)	1,77	1	2	1	SSD + HDD	1.139	1.256 ⁵⁾	2	Intel i5-8265U	1,6	4		+	+	o	+	+
Asus	VivoBook S15 S530FN-BQ370T	700,-	gut (64)	1,69	1	2	1	SSD	207	256	2	Intel i5-8265U	1,6	4		+	+	o	+	+
Lenovo	IdeaPad S340-15IWL (81N8002UGE)	660,-	gut (64)	1,78	2	0	1	SSD	443	512	2	Intel i5-8265U	1,6	4		+	o	o	+	+
HP	15-db1003ng	650,-	gut (60)	2,00	2	1	0	SSD	212	256	2	AMD Ryzen 3 3200U	2,6	2	✓	+	o	o	+	+
Acer	Aspire 3 A315-41-R9CA	584,-	durchschnittlich (58)	2,09	1	2	0	SSD + HDD	1.024	1.128 ⁴⁾	0 ³⁾	AMD Ryzen 5 2500U	2	4		+	o		+	+
Dell	Inspiron 15 3585 PHJ7	518,-	durchschnittlich (58)	1,94	2	1	0	SSD	196	256	0 ³⁾	AMD Ryzen 5 2500U	2	4		+	+		+	+
Dell	Inspiron 15 3583 557RW	670,-	durchschnittlich (58)	1,95	2	1	0	SSD	191	256	2	Intel i7-8565U	1,8	4		+	o	o	o	+
Lenovo	IdeaPad L340-15API (81LW000UGE)	545,-	durchschnittlich (58)	1,85	2	0	1	SSD	212	256 ²⁾	0 ³⁾	AMD Ryzen 5 3500U	2,1	4		+	+	o	+	o
43,9 cm (17,3 Zoll)																				
HP	Envy 17-ce0001ng	1.000,-	gut (68)	2,78	3	0	1	SSD + HDD	1.019	1.128 ⁴⁾	2	Intel i5-8265U	1,6	4	✓	+	+	o	+	+
Acer	Aspire 5 A517-51G-54UX	795,-	gut (64)	2,82	1	2	1	SSD	446	512	2	Intel i5-8250U	1,6	4	✓	+	+	o	+	+
Asus	VivoBook Pro 17 N705FN-GC039T	930,-	gut (64)	2,26	1	2	1	SSD + HDD	1.137	1.256 ⁵⁾	2	Intel i5-8265U	1,6	4		+	+	o	+	+
Dell	Inspiron 17 3780 P14GJ	850,-	gut (62)	2,68	2	1	0	SSD + HDD	1.001	1.128 ⁴⁾	2	Intel i7-8565U	1,8	4	✓	+	+	o	o	+
Lenovo	IdeaPad L340-17API (81LY000NGE)	879,-	durchschnittlich (56)	2,47	2	0	1	SSD + HDD	1.025	1.128 ²⁾⁴⁾	0 ³⁾	AMD Ryzen 7 3700U	2,3	4		+	+		+	+

Alle Geräte außer Apple MacBook Pro 15", Auflösung 1.800x2.880 Pixel, verfügen über eine Auflösung von 1.080x1.920 Pixel. Ausgenommen Apple MacBook Pro 15" sind alle getesteten Geräte mit einem HDMI-Anschluss ausgestattet. Alle getesteten Geräte sind WLAN-fähig. Alle Geräte außer Apple MacBook Pro 15", macOS 10.14.5, sind mit Win 10 Home ausgestattet.

Keines der getesteten Geräte verfügt über einen Blu-ray-Player. Alle Geräte außer Apple MacBook Pro 15", Arbeitsspeicher 16 GB, verfügen über einen Arbeitsspeicher (RAM) von 8 GB.

Zeichenerklärung: ✓ = ja ¹⁾ einziges Gerät im Test mit einer Bildschirmdiagonale von 15,4 Zoll ²⁾ nicht per SD-Karte erweiterbar ³⁾ kein gesonderter Grafikspeicher ⁴⁾ davon 128 GB auf der SSD und 1.000 GB auf einer mechanischen Festplatte (HDD) ⁵⁾ davon 256 GB auf der SSD und 1.000 GB auf einer mechanischen Festplatte (HDD) **Beurteilungsnoten:** sehr gut (++) , gut (+) , durchschnittlich (o) , weniger zufriedenstellend (-) , nicht zufriedenstellend (--) **Prozentangaben** = Anteil am Endurteil **Preise:** September 2019

