



Modell	Chromebox CX13	Veriton Z4640G	Veriton Z4820G
Vorgängermodell	Chromebox CX12	-	Veriton Z4810G
Prozessor/Sockel	Intel® Core™ bis zu i7-8550U / BGA	6./7. Gen. Intel® Core™ bis zu i7-7700 / LGA 1151	6./7. Gen. Intel® Core™ bis zu i7-7700 / LGA 1151
Mainboardchipsatz	Intel®	Intel® H110	Intel® H110
Betriebssystem	Google Chrome OS	Windows 10 Pro / FreeDOS	Windows 10 Pro / FreeDOS
RAM	DDR4 2400 / 4 GB / 16 GB / 2x	DDR4 2400 / 2 GB / 32 GB / 2x	DDR4 2400 / 2 GB / 32 GB / 2x
Typ./Min./Max./Slots			
Erweiterungssteckplätze	1 x M.2 PCIe x1 (unterstützt WLAN)	1x PCIe x16	1x PCIe x16
IO Anschlüsse*	1x HDMI / bis zu 5x USB 3.1 Gen 1 / 1x USB 3.1 Gen 1 Type C	1x D-Sub / 1x DP / 2x USB 2.0 / 3x USB 3.1 Gen 1	1x D-Sub / 1x HDMI / 1x DP / 2x USB 2.0 / 3x USB 3.1 Gen 1
SATA on Board	-	2x SATA III	2x SATA III
Festplatte*	ab 32 GB bis 64 GB M.2 SSD	ab 500 GB bis 2 TB HDD 3.5"; ab 128 GB bis 512 GB SSD 2.5"; ab 64 GB bis 512 GB M.2 SSD	ab 500 GB bis 2 TB HDD 3.5"; ab 128 GB bis 512 GB SSD 2.5"; ab 64 GB bis 512 GB M.2 SSD
Netzteil*	65W	135W AC Adapter	135W AC Adapter
Grafikkarte*	Intel® HD Graphics	Intel® HD Graphics	Intel® HD Graphics
DVI	-	-	-
Display Port	Über optionalen Type-C auf DP Adapter	1x	1x
TPM	TPM onboard	optional	optional
VGA	-	1x	1x
Optisches Laufwerk*	-	DVD-RW SM	DVD-RW SM
Sound-Chipsatz	Realtek® ALC5662 High Definition	Realtek® RTL8111EPV-CG	Realtek® RTL8111EPV-CG
Volumen bzw. Display	< 1 Liter (L)	21,5" Touch und Non-Touch; max. Auflösung: 1920 x 1080; LED Backlight; Helligkeit (cd/m2): 250nits; 16:9	23,8" Touch und Non-Touch; max. Auflösung: 1920 x 1080; LED Backlight; Helligkeit (cd/m2): 250nits; 16:9
Abmessungen (H x B x T)	160 x 40 x 148 mm	374 x 537 x 60 mm	399 x 588 x 60 mm
Gewicht (Normalausstattung)	ca. 0,66 kg	ca. 8 kg	ca. 8 kg
Erweiterungsschächte Intern max.	-	2x 3,5"	2x 3,5"
Erweiterungsschächte Extern max.	-	1x 5,25" (slim)	1x 5,25" (slim)
Zertifizierung	CE, FCC, CB, RoHS, ES, BSMI, VCCI, GS	CE, FCC, Nemko (CB, GS), MET, UL, CCC, BSMI, PSB	CE, FCC, Nemko (CB, GS), MET, UL, CCC, BSMI, PSB
RAID Unterstützung	-	-	-
Garantie/Vor-Ort-Service/Carry In/Reliability Promise 100	1 Jahr / - / 1 Jahr / -	1 Jahr / 1 Jahr / - / 1 Jahr**	1 Jahr / 1 Jahr / - / 1 Jahr**

Ihre besten Geschäftspartner

Unter der Marke Veriton bietet Acer für jede Anwendung und jeden Arbeitsplatz den richtigen PC – vom Standarddesktop über hochleistungsfähige Miditower bis hin zum super kompakten 1 Liter Rechner. Geräte der Veriton 6er-Serie sind Spitzenperformer, 4er-Serie solide Arbeiter, 2er-Serie Preis-/Leistungssieger. Bei preissensiblen Kunden bieten Sie mit den Veriton Essential PC-Modellen eine solide Wahl zum unschlagbaren Preis-/Leistungsverhältnis. Die Chromebox optimiert vernetztes Arbeiten auf Chrome OS.

Kontakt Partner-Programme

Internet

acer.de/professional

Acer Partnerportal

synergy-portal.de

Acer Synergy Platinum & Gold Partner

Corporate Reseller, Systemhäuser

Tel.: 04102 488 596

synergysilver.de@acer.com

Acer Synergy Silver Partner

Fachhandel

Tel.: 04102 488 989

synergysilver.de@acer.com

Acer Point Partner

CE/UE Fachmärkte, PC Shops

Acer Registered Reseller

Fokus Sales Ansprechpartner aus der

Distribution (ALSO, Api, Ingram,

Siewert & Kau, System, Tech Data)

Acer Chat

http://acer-de.custhelp.com/app/chat/chat_launch

Zubehör- und Ersatzteilservice

ersatzteilbestellungen.de@acer.com

Geschützt durch die Vertrauensgarantie



Unsere Vertrauensgarantie, die Acer Reliability Promise 100, ist das nachhaltige Bekenntnis zum B2B-Geschäft und das Vertrauen in die Qualität unserer Produkte. Wurde ein teilnahmeberechtigtes Produkt bei Ihnen gekauft, erhalten Ihre gewerblichen Endkunden bei einem Defekt innerhalb des ersten Jahres die Reparatur kostenfrei und bekommen zusätzlich den vollen Kaufpreis von Acer zurückerstattet.** Erfahren Sie mehr unter promise.acer.com

Acer Support

Acer Partner Service und Support

Tel.: 04102 9982 111

partner.support@acer.com

Reparaturanmeldung & Auskunft über den Reparaturstatus sowie technischer Support.

Technischer Endkunden Support Professional

Tel.: 04102 70 69 111

Mo.-Fr.: 08:00 - 20:00 Uhr

<http://acer-de.custhelp.com/app/ask>

Reparaturanmeldung & Reparaturstatusauskunft für Endkunden

Tel.: 04102 70 69 111

Mo.-Fr.: 08:00 - 20:00 Uhr

<https://customercare.acer-euro.com/CustomerCare/>

Reparaturauskunft für Acer Partner und Fachhändler

Tel.: 04102 70 69 222

Mo.-Fr.: 08:00 - 20:00 Uhr

Repair.Center@acer.com

Info-Line

Tel.: 04102 7069 123

Produktinformationen und Bezugsquellen. Bitte beachten: Über diese Rufnummer ist kein technischer Support möglich.

Adresse für Rück-/Einsendungen

Acer Computer GmbH / Abteilung Service

Kornkamp 4 / 22926 Ahrensburg (Bitte ausreichend frankieren)

* Modellabhängig. Ausstattung kann je nach Artikelnummer variieren.

** Gilt nur für gewerbliche Endkunden und Geräte mit Pro-Betriebssystem. Produktregistrierung nach Kauf erforderlich. Weitere Informationen unter promise.acer.com.



Sales Guide – Commercial PC Portfolio



Modell	Veriton Essential ES2710G	Veriton N2510G	Veriton N4640G	Veriton N6640G	Veriton X2640G	Veriton X4650G	Veriton M2640G	Veriton M4650G	Veriton M6650G
Vorgängermodell	-	Veriton N2120G	Veriton N4630G	Veriton N6630G	Veriton X2632G	Veriton X4640G	Veriton M2632(G)	Veriton M4640G	Veriton M6640G
Prozessor/Sockel	6./7. Gen. Intel® Core™ bis zu i5-7400 / LGA1151	bis zu Intel® Pentium® Prozessor i3710 / BGA	6./7. Gen. Intel® Core™ bis zu i7-7700T / LGA 1151	6./7. Gen. Intel® Core™ bis zu i7-7700T / LGA 1151	6./7. Gen. Intel® Core™ bis zu i7-7700 / LGA 1151	6./7. Gen. Intel® Core™ bis zu i7-7700 / LGA 1151	6./7. Gen. Intel® Core™ bis zu i7-7700 / LGA 1151	6./7. Gen. Intel® Core™ bis zu i7-7700 / LGA 1151	6./7. Gen. Intel® Core™ bis zu i7-7700 / LGA 1151
Mainboardchipsatz	Intel® H110	Intel® BSW	Intel® H110	Intel® Q170	Intel® H110	Intel® B250	Intel® H110	Intel® B250	Intel® Q270
Betriebssystem	Windows 10 Pro / FreeDOS	Windows 10 Pro / FreeDOS	Windows 10 Pro / FreeDOS	Windows 10 Pro / FreeDOS	Windows 10 Pro / FreeDOS	Windows 10 Pro / FreeDOS	Windows 10 Pro / FreeDOS	Windows 10 Pro / FreeDOS	Windows 10 Pro / FreeDOS
RAM	DDR4 2400 / 2 GB / 32 GB / 2x	DDR3L 1600 / 2 GB / 16 GB / 2x	DDR4 2400 / 2 GB / 32 GB / 2x	DDR4 2400 / 2 GB / 32 GB / 2x	DDR4 2400 / 2 GB / 32 GB / 2x	DDR4 2400 / 2 GB / 64 GB / 4x	DDR4 2400 / 2 GB / 32 GB / 2x	DDR4 2400 / 2 GB / 64 GB / 4x	DDR4 2400 / 2 GB / 64 GB / 4x
Erweiterungssteckplätze	1x PCIe x16	-	1x PCIe x16 (für 2 & 3 L)	1x PCIe x16 (für 2 & 3 L)	1x PCIe x1 / 1x PCIe x16	1x PCIe x1 / 1x PCIe x16	1x PCI / 2x PCIe x1 / 1x PCIe x16	1x PCI / 1x PCIe x1 / 2x PCIe x16	1x PCI / 1x PCIe x1 / 2x PCIe x16
IO Anschlüsse*	1xD-Sub / 1xHDMI / 4x USB 2.0 / 2x USB 3.1 Gen 1 / 2x PS2	1xD-Sub / 1x HDMI / 1x USB 2.0 / 4x USB 3.1 Gen 1	1xD-Sub / 1x DP / 2x USB 2.0 / 4x USB 3.1 Gen 1	1xD-Sub / 1x DP / 6x USB 3.1 Gen 1	1xD-Sub / 1xDVI / 1xHDMI / 1xS / 4xUSB 2.0 / 4xUSB 3.1 Gen 1 / 2xPS2	1xD-Sub / 1xHDMI / 2xDP / 1xS / 4xUSB 2.0 / 6xUSB 3.1 Gen 1 / 2xPS2	1xD-Sub / 1xDVI / 1xHDMI / 1xS / 4xUSB 2.0 / 4xUSB 3.1 Gen 1 / 2xPS2	1xD-Sub / 2xDP / 1xHDMI / 1xS / 4xUSB 2.0 / 6xUSB 3.1 Gen 1 / 2xPS2	1xD-Sub / 2xDP / 1xHDMI / 1xS / 4xUSB 2.0 / 6xUSB 3.1 Gen 1 / 2xPS2
SATA on Board	2x SATA III (6.0Gb/s)	1x SATA III (6.0Gb/s) / 2x M.2 (1x SSD; 1x WLAN)	1x SATA III (6.0Gb/s) / 2x M.2 (1x SSD; 1x WLAN)	1x SATA III (6.0Gb/s) / 2x M.2 (1x SSD; 1x WLAN)	3x SATA III (3.0Gb/s / 6.0Gb/s), 1x M.2 (WLAN)	4x SATA III (6.0Gb/s), 2x M.2 (1x SSD; 1x WLAN)	4x SATA III (6.0Gb/s), 1x M.2 (WLAN)	5x SATA III (6.0Gb/s), 2x M.2 (1x SSD; 1x WLAN)	5x SATA III (6.0Gb/s), 2x M.2 (1x SSD; 1x WLAN)
Festplatte*	ab 500 GB HDD bis zu 2 TB HDD 3,5"; 128 GB SSD bis 512 GB SSD 2,5"	ab 500 GB HDD bis 1 TB SSHD 2,5"; ab 128 GB bis 256 GB SSD 2,5"; ab 16 GB bis 32 GB M.2 SSD	ab 500 GB bis 2 TB HDD 2,5"; ab 128 GB bis 256 GB SSD 2,5"; ab 64 GB bis 512 GB M.2 SSD	ab 500 GB bis 2 TB HDD 2,5"; ab 128 GB bis 256 GB SSD 2,5"; ab 64 GB bis 512 GB M.2 SSD	ab 500 GB bis 2 TB HDD 3,5"; ab 128 GB bis 512 GB SSD 2,5"	ab 500 GB bis 2 TB HDD 3,5"; ab 128 GB bis 512 GB SSD 2,5"; ab 256 GB bis 512 GB M.2 SSD; ab 16 GB bis 32 GB Intel® Optane Memory M.2	ab 500 GB bis 2 TB HDD 3,5"; ab 128 GB bis 512 GB SSD 2,5"	ab 500 GB bis 2 TB HDD 3,5"; ab 128 GB bis 512 GB SSD 2,5"; ab 256 GB bis 512 GB M.2 SSD; ab 16 GB bis 32 GB Intel® Optane Memory M.2	ab 500 GB bis 2 TB HDD 3,5"; ab 128 GB bis 512 GB SSD 2,5"; ab 256 GB bis 512 GB M.2 SSD; ab 16 GB bis 32 GB Intel® Optane Memory M.2
Netzteil*	220W / 300W	65W	65W (1 L) / 90W (2 L) / 135W (3 L)	65W (1 L) / 90W (2 L) / 135W (3 L)	220W 82+	220W 82+ / 220W 87+	220W 82+ / 300W 82+ / 500W 87+	300W 82+ / 500W 87+ / 300W 89+	300W 82+ / 500W 87+ / 300W 89+
Grafikkarte*	Intel® HD Graphics	Intel® HD Graphics	Intel® HD Graphics	Intel® HD Graphics	Intel® HD Graphics	Intel® HD Graphics	Intel® HD Graphics	Intel® HD Graphics	Intel® HD Graphics
DVI	-	-	-	-	DVI-D	-	DVI-D	-	-
Display Port	-	-	1x	1x	-	2x	-	2x	2x
TPM	optional	optional	optional	TPM onboard	optional	optional	optional	optional	TPM 2.0 onboard
VGA	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
Optisches Laufwerk*	DVD-RW SM	-	DVD-RW SM (optional bei 3 L)	DVD-RW SM (optional bei 3 L)	DVD-RW SM	DVD-RW SM	DVD-RW SM	DVD-RW SM	DVD-RW SM
Sound-Chipsatz	Realtek® ALC662-VD High Definition	Realtek® ALC269Q-VC High Definition	Realtek® ALC233 High Definition	Realtek® ALC233 High Definition	Realtek® ALC662-VD High Definition	Realtek® ALC662-VD High Definition	Realtek® ALC662-VD High Definition	Realtek® ALC662-VD High Definition	Realtek® ALC662-VD High Definition
Volumen (Liter)	ca. 18 L	1 L	1 / 2 / 3 L	1 / 2 / 3 L	ca. 10 L	ca. 10 L	ca. 30 L	ca. 30 L	ca. 30 L
Abmessungen (H x B x T)	340 x 165 x 320 mm	192 x 33,2 x 204 mm	192 x 33,2 x 204 mm (1 L) 249,5 x 33,2 x 204 mm (2 L) 249,5 x 59,5 x 204 mm (3 L)	192 x 33,2 x 204 mm (1 L) 249,5 x 33,2 x 204 mm (2 L) 249,5 x 59,5 x 204 mm (3 L)	374 x 101 x 264 mm	374 x 101 x 264 mm	451 x 175 x 370 mm	451 x 175 x 370 mm	451 x 175 x 370 mm
Gewicht (Normalausstattung)	ca. 8 kg	ca. 1 kg	ca. 1 kg (1 L) / ca. 1,4 kg (2 L) / ca. 2,5 kg (3 L)	ca. 1 kg (1 L) / ca. 1,4 kg (2 L) / ca. 2,5 kg (3 L)	ca. 10,5 kg	ca. 10,5 kg	ca. 11 kg	ca. 11 kg	ca. 11 kg
Erweiterungsschächte Intern max.	1x 3,5"	1x 2,5"	1x 2,5"	1x 2,5"	1x 3,5" / 1x 2,5**	1x 3,5" / 1x 2,5**	4x 3,5" / 1x 2,5"	4x 3,5" / 1x 2,5"	4x 3,5" / 1x 2,5"
Erweiterungsschächte Extern max.	-	-	1x 5,25" (slim) bei 3 L	1x 5,25" (slim) bei 3 L	1x 5,25"	1x 5,25"	2x 5,25" / 2x 3,5"	2x 5,25" / 2x 3,5"	2x 5,25" / 2x 3,5"
Zertifizierung	CE, FCC, Nemko, ES, EPEAT	CE, FCC, Nemko, MET, ES, EPEAT, GS	CE, FCC, Nemko, MET, ES, EPEAT, GS	CE, FCC, Nemko, MET, ES, EPEAT, GS	CE, FCC, Nemko, MET, ES, EPEAT, GS	CE, FCC, Nemko, MET, ES, EPEAT, GS	CE, FCC, Nemko, MET, ES, EPEAT, GS	CE, FCC, Nemko, MET, ES, EPEAT, GS	CE, FCC, Nemko, MET, ES, EPEAT, GS
RAID Unterstützung	-	-	-	RAID 0, 1	-	-	-	-	RAID support (via BIOS)
Garantie/Vor-Ort-Service/Carry In/Reliability Promise 100	1 Jahr / - / 1 Jahr / -	1 Jahr / 1 Jahr / - / 1 Jahr***	1 Jahr / 1 Jahr / - / 1 Jahr***	3 Jahre / 1 Jahr / 2 Jahre / 1 Jahr***	1 Jahr / 1 Jahr / - / 1 Jahr***	1 Jahr / 1 Jahr / - / 1 Jahr***	1 Jahr / 1 Jahr / - / 1 Jahr***	1 Jahr / 1 Jahr / - / 1 Jahr***	3 Jahre / 1 Jahr / 2 Jahre / 1 Jahr***

* Modellabhängig. Ausstattung kann je nach Artikelnummer variieren.

** Anschluss wird mit den internen BIOS-Lautsprechern geteilt.

*** Gilt nur für gewerbliche Endkunden und Geräte mit Pro-Betriebssystem. Produktregistrierung nach Kauf erforderlich. Weitere Informationen unter promise.acer.com.

DEUTSCHES INSTITUT FÜR SEMINAR-QUALITÄT GmbH & Co. KG

1. PLATZ Testieger Computer-Hersteller Beratung und Support

TEST: Dez. 2016, 10 Anbieter
 Testdauer: 2017/11/16
www.difg.de
 Prüfverfahren: Testcenter Institut