

Schenker Vision 14: Neues Ultrabook mit Thunderbolt 4

Vom Leipziger Unternehmen Schenker Technologies GmbH kommt ein neues Ultrabook der Vision-Serie. Interessenten erhalten das Gerät mit 14 Zoll großem IPS-Panel, das wahlweise mit 1920 x 1200 Bildpunkten (WUXGA) bei bis zu 60 Hz oder 2880 x 1800 Bildpunkten (3K) bei bis zu 90 Hz auflöst. Beim WUXGA-Exemplar werden 330 cd/m² Leuchtdichte und 95 Prozent sRGB in Aussicht gestellt, bei der 3K-Variante 380 cd/m² und 99 Prozent sRGB.



Vision 14: Leichtes Ultrabook mit Thunderbolt 4 und bis zu 90 Hz (Bild: Schenker)

Im Inneren werkelt je nach Konfiguration ein Core i5-1135G7 (2,4 bis 4,2 GHz, 4 Kerne, 8 Threads, 28 Watt TDP) oder ein Core i7-1165G7 (2,8 bis 4,7 GHz, 4 Kerne, 8 Threads, 28 Watt TDP) - jeweils mit Iris Xe Graphics G7. Außerdem ist Platz für bis zu 64 GB DDR4-3200-RAM und zwei M.2-2280-SSDs. Zur Ausstattung der neuen Vision-14-Notebooks gehören darüber hinaus integrierte Stereo-Lautsprecher, eine HD-Webcam, eine weiß beleuchtete Tastatur, ein Microsoft-Precision-Touchpad, ein Mikrofon mit Geräuschunterdrückung und das virtuelle Surround-Sound-Feature THX Spatial Audio.

Der verbaute 53-Wh-Akku kann vom Nutzer gewechselt werden und verspricht lange Laufzeiten. Die Schnittstellenauswahl des Schenker Vision 14 umfasst unter anderem Bluetooth 5, HDMI 2.0, Thunderbolt 4, USB-A 3.2, USB-C 3.2, WLAN 802.11ax, eine Audio-Kombibuchse, einen SD-Kartenleser sowie USB-C mit DisplayPort-Alternate-Modus und Power-Delivery. Die Ober- und Unterschale des Display-Deckels sind aus einer Magnesiumlegierung gefertigt, die dazu beiträgt, dass das Ultrabook nur knapp 1000 g wiegt.

Das neue Schenker Vision 14 ist ab sofort vorbestellbar, startet bei 1.099 Euro und wird voraussichtlich in der zweiten Juni-Hälfte ausgeliefert. Der Hersteller gewährt drei Jahre Garantie, die kostenpflichtig um eine Schnellreparatur-Option erweitert werden kann. Auch eine Reduktion auf zwei Jahre ist möglich, was bis zu 50 Euro einspart.

Spezifikationen des Schenker Vision 14

Panel-Typ	IPS
Auflösung	1920 x 1200 Pixel (WUXGA) oder 2880 x 1800 Pixel (3K)
Diagonale	14 Zoll
Pixeldichte	162 bzw. 243 ppi
Farbtiefe	k. A.
Bildwiederholrate	60 Hz (WUXGA) bzw. 90 Hz (3K)
Leuchtdichte	330 cd/m ² (WUXGA) bzw. 380 cd/m ² (3K)
Reaktionszeit (G2G)	k. A.
Kontrastverhältnis	k. A.
	Bluetooth 5
	SD-Kartenleser
	WLAN 802.11ax
Schnittstellen (u. a.)	1 x HDMI 2.0
	2 x USB-A 3.2
	1 x USB-C 3.2
	1 x Thunderbolt 4
	1 x Audio-Kombibuchse
Prozessor	Core i5-1135G7 oder Core i7-1165G7
Grafikchip	Intel Iris Xe Graphics G7
Arbeitsspeicher	Bis zu 64 GB
Festspeicher	Bis zu zwei NVMe-SSDs
Betriebssystem	Optional Windows 10 Home oder Windows 10 Pro
Akku	53 Wh, wechselbar
Sync-Technologie	Nein
HDR-Unterstützung	Nein
	Beleuchtete Tastatur
	HD-Webcam
Sonstiges	Mikrofon mit Geräuschunterdrückung
	Microsoft-Precision-Touchpad
	Stereo-Lautsprecher
	THX Spatial Audio

Weiterführende Links zum Thema

Deals des Tages: Technikprodukte zu Schnäppchen-Preisen

Angebote bei Amazon *

Allgemeiner Hinweis

Ausstattung und Eckdaten von neuen Produkten können vorläufig oder fehlerhaft sein und sich bis zum offiziellen Erscheinen noch (teils massiv) ändern. Das gilt für offizielle Datenblätter und Produktseiten genauso wie für Details aus inoffiziellen Quellen. PRAD versucht ein Auge auf Änderungen zu haben und in Form von Nachträgen darüber zu berichten. Entsprechende sachdienliche Hinweise aus Leserkreisen sind immer gern gesehen und werden dankbar angenommen.