

18.05.2022 – 15:45 Uhr

next@acer: Acer präsentiert das neue Swift 3 mit OLED-Display und legt Convertibles Spin 3 und Spin 5 neu auf



Ahrensburg (ots) -

Zusammenfassung

- Das neue Acer Swift 3 OLED-Notebook wird von neuesten Intel® Core(TM)-Prozessoren der 12. Generation der H-Serie angetrieben und ist Intel® Evo(TM)-verifiziert
- Das Acer Spin 5 ist ebenfalls ein Intel® Evo(TM)-verifiziertes Notebook mit einem 35,65 cm (14 Zoll) 16:10 WQXGA Touch-Display
- Das 35,65 cm (14 Zoll) Convertible-Notebook Spin 3 kommt mit Full HD-Display und einem andockbaren Acer Active Stylus

Acer hat heute eine Reihe leistungsstarker neuer Notebooks der beliebten Swift- und Spin-Reihe vorgestellt, die alle mit Intel® Core(TM)-Prozessoren der 12. Generation und Windows 11 ausgestattet sind. Das Swift 3 OLED kombiniert ein kristallklares Display mit leistungsstarker Performance für den professionellen Einsatz unterwegs, während das Spin 5 und das Spin 3 für Profis entwickelt wurden, die ein tragbares Notebook mit Multi-Mode-Funktionalität benötigen.

Acer Swift 3 OLED

Das neue Acer Swift 3 OLED-Notebook (SF314-71) wird von den neuesten Intel® Core(TM)-Prozessoren der 12. Generation der H-Serie mit Intel® Iris® Xe-Grafik, PCIe Gen4 SSDs und bis zu 16 GB LPDDR5-Speicher angetrieben. Es bietet Profis, Freiberuflern und Studierenden stets starke Leistung für kreatives Arbeiten und Spiele. Das Notebook wurde außerdem Intel® Evo(TM)-verifiziert, fährt extrem schnell aus dem Ruhezustand hoch und bietet eine Akkulaufzeit von 10 Stunden(1). Eine 30-minütige Aufladung reicht für über 4 Stunden Akkulaufzeit.

Das leichte, moderne und flache Swift 3 OLED verfügt über ein 35,65 cm (14 Zoll) OLED-Display im Format 16:10 WQXGA+ (2,8k) mit einer Screen-to-Body-Ratio von 92 Prozent, das VESA DisplayHDR True Black 500-zertifiziert ist. Das Display liefert naturgetreue Bilder und unterstützt 100 Prozent der DCI-P3-Farbskala. Das Notebook hat ein nur 17,9 mm flaches Aluminium-Metallgehäuse, wiegt nur 1,4 kg und verfügt über ein OceanGlass(TM)-Touchpad, das aus recyceltem Meeresplastik hergestellt wird und vermittelt beim Scrollen eine glatte, glasähnliche Haptik.

Das Swift 3 OLED verfügt über Intel® Wi-Fi 6E für blitzschnelle Konnektivität. Die Full HD MIPI-Webcam nutzt die Temporal Noise Reduction-Technologie (TNR) von Acer, um auch bei schlechten Lichtverhältnissen ein hochwertiges Video-Feedback zu liefern, während Technologien wie Acer PurifiedVoice(TM) mit AI Noise Reduction dafür sorgen, dass die Stimme des Nutzers laut und deutlich zu hören ist. Die hintergrundbeleuchtete Tastatur verfügt über ein Lufteinlassdesign, das 8 bis 10 Prozent mehr Wärme ableitet als eine Standardtastatur.

Acer Spin 5

Das Acer Spin 5 (SP514-51N) ist ein leichtes (1,3 kg), ultraschlankes (16,9 mm) Convertible-Notebook mit einem 35,65 cm(14 Zoll) 16:10 WQXGA (2.560 x 1.600) Touch-Display mit Low-Blue-Light TÜV-Zertifizierung und einer Screen-to-Body-Ratio von 88 Prozent. Das innovative 360-Grad-Scharnierdesign des Spin 5 mit speziell entwickelten Lagern ermöglicht reibungslose Übergänge zwischen den verschiedenen Nutzungsmodi: Laptop-, Stand-, Zelt- oder Tablet-Modus. Das Spin 5 wurde für alle entwickelt, die ein schlankes und konvertierbares Gerät mit viel Power für kreative Projekte benötigen.

Zudem ist das Acer Spin 5 ein Intel® Evo™-verifiziertes Notebook und verfügt über einen Intel® Core(TM) i7-Prozessor der 12. Generation und eine Intel® Iris® Xe-Grafikkarte für reibungslose Workflows. Es ist mit bis zu 16 GB LPDDR5-Arbeitsspeicher und 1 TB PCIe Gen 4 SSD-Speicher ausgestattet. Killer Wi-Fi 6E AX1675i sorgt für eine schnellere Verbindung zu Netzwerken und zwei Type-C-USB-Anschlüsse mit Thunderbolt(TM) 4 gewährleisten eine schnelle Datenübertragung und Stromversorgung.

Das TwinAir-Kühlsystem des Spin 5 wurde mit Acers Vortex Flow-Architektur entwickelt und steigert die Leistung um bis zu 75 Prozent(2). Zwei D6-Kupfer-Heatpipes sorgen für eine optimale Temperatur und damit für das beste Leistungserlebnis. Der wiederaufladbare Acer Active Stylus mit Wacom AES 2.0 Technologie bietet eine hohe Präzision mit 4.096 Druckstufen. Das Spin 5 verfügt außerdem über Acer PurifiedVoice(TM) mit KI-unterstützter Rauschunterdrückung und DTS Audio, um eine hohe Audioqualität bei Videoanrufen zu gewährleisten.

Acer Spin 3

Das schlanke, konvertierbare 35,65 cm(14 Zoll) Spin 3 (SP314-55/N) ist ein 2-in-1-Notebook mit Full HD-Touchscreen, das mit einem andockbaren Acer Active Stylus(3) zum Zeichnen und Schreiben für unterwegs geliefert wird. Es wird von Intel® Core(TM)-Prozessoren der 12. Generation mit Intel® Iris® Xe-Grafik und PCIe-SSDs angetrieben und kann in nur 30 Minuten für weitere vier Stunden aufgeladen werden(4). Das Acer Spin 3 verfügt über schmale Ränder mit einer Screen-to-Body-Ratio von 86 Prozent bieten und lässt sich um 360 Grad drehen. Das Notebook bietet schnelle Konnektivität mit Wi-Fi 6 und zwei USB Type-C Anschlüsse mit Thunderbolt(TM) 4, um eine schnelle Datenübertragung und Stromversorgung zu gewährleisten. Das Spin 3 verfügt über eine HD-Kamera mit Acers TNR-Technologie und ist mit Acer PurifiedVoice(TM) und AI-verbessertes Rauschunterdrückung ausgestattet.

Preise und Verfügbarkeit DE/AT

Das Acer Swift 3 OLED (SF314-71) ist ab Juli zu unverbindlich empfohlenen Endkundenpreisen ab 999 EUR verfügbar.

Das Acer Spin 5 (SP514-51N) ist ab Juli zu unverbindlich empfohlenen Endkundenpreisen ab 1.399 EUR verfügbar.

Das Acer Spin 3 (SP314-55/N) ist ab Juni zu unverbindlich empfohlenen Endkundenpreisen ab 999 EUR verfügbar.

Preise und Verfügbarkeit CH

Das Acer Swift 3 OLED (SF314-71) ist ab August zu unverbindlich empfohlenen Endkundenpreisen ab 1'299 CHF verfügbar.

Das Acer Spin 5 (SP514-51N) ist ab August zu unverbindlich empfohlenen Endkundenpreisen ab 1'399 CHF verfügbar.

Das Acer Spin 3 (SP314-55/N) ist ab Juli zu unverbindlich empfohlenen Endkundenpreisen ab 999 CHF verfügbar.

(1) Die angegebene Akkulaufzeit basiert auf einem Test mit Videowiedergabe. Der Testclip wird in einer Schleife abgespielt und läuft ohne Unterbrechung oder andere Eingaben weiter, bis die Batterie entladen ist. Die angegebene Akkulaufzeit dient nur zu Vergleichszwecken. Die tatsächliche Akkulaufzeit variiert je nach Modell, Konfiguration, Anwendungen, Videochipformat und verwendeten Funktionen. Die maximale Kapazität eines Akkus nimmt mit der Zeit und dem Gebrauch ab. Testkonfiguration für die Akkulaufzeit: Intel® Core(TM) i7 der 12. Generation, Intel® Iris® Plus Grafik, WUXGA, nur SSD, 16 GB LPDDR5-Speicher. Testbedingungen für die Akkulaufzeit: LCD-Helligkeit 150 nits, angeschlossene Kopfhörer, WLAN aus, Bluetooth aus und Better Battery Mode an.

(2) Laut Acers internem Labor beim Vergleich des 2020 Spin 5 mit Intel 11th Gen und des 2022 Spin 5 mit Intel 12th Gen Modellen im Leistungsmodus und unter Verwendung von Tools mit hoher Belastung, FurMark und Prime95. Die CPU-Leistung (20W gegenüber 35W) verbesserte sich um 75 Prozent.

(3) Die Spezifikationen können je nach Modell und/oder Region variieren. Alle Modelle vorbehaltlich der Verfügbarkeit.

(4) "Nutzung" bezieht sich auf Videowiedergabe und "Ladezeit" bezieht sich darauf, dass das Notebook während des Ladevorgangs ausgeschaltet ist.

Pressekontakt:

Vanessa Koroll
Account Manager
Achtung! GmbH
M. acer@achtung.de

Kontakt Acer DE/AT:
Eva-Maria Kunze
PR Manager

Acer Computer GmbH
M.Eva.Maria.Kunze@acer.com

Kontakt CH:
Nadine Gonçalves
Marketing & PR Manager
Acer Computer (Switzerland) AG
M. Nadine.Goncalves@acer.com

Medieninhalte



Acer Swift 3 OLED (SF314-71) / Weiterer Text über ots und www.presseportal.de/nr/59180 / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke unter Beachtung ggf. genannter Nutzungsbedingungen honorarfrei. Veröffentlichung bitte mit Bildrechte-Hinweis.

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100011948/100889448> abgerufen werden.