



VivoBook S15

S530UN



ASUS empfiehlt Windows.

Dünnes, leichtes und stylisches Design in fünf aufregenden Farben
 Spektakuläres NanoEdge-Display mit ErgoLift-Kippscharnier
 Neuester Intel Core Prozessor und NVIDIA GeForce Grafik



TECHNISCHE DATEN

Bildschirm	Entspiegeltes 39,6 cm (15,6") FHD Wide-View NanoEdge-Display
Prozessor / Chipsatz	Intel® Core™ i7-8550U Prozessor (8 MB Cache, bis zu 4.0 GHz)
Arbeitsspeicher	16 GB DDR4-2400 (2 x 8 GB, 2 Slots, max. 16 GB)
Speicher	SATA3 256 GB M.2 SSD + SATA 1TB 5400RPM 2.5" HDD
Grafik	nVidia GeForce MX 150 (2 GB GDDR5 VRAM)

Farbe	Starry Grey-Red
Schnittstellen	1 x USB 3.1 Typ-C 1 x USB 3.0, 2x USB 2.0 1 x HDMI 1.4 1 x Audio Combo
Kamera	HD
Kartenleser	microSD
Optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk
Netzwerk & Drahtlosverbindungen	1 x 802.11 b/g/n/ac (MIMO 2*2) 1 x Bluetooth 4.2
Lautsprecher	SonicMaster Stereosound
Akku	3 Zellen 42 Wh
Netzteil	65W (extern)
Abmessungen	(B x H x T) 361 x 18 x 243 mm
Gewicht	1,8 kg inkl. Akku
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 10 Home Edition (64-Bit)
Besonderheiten	Akkuschnelllade-Funktion (60%/49 Min.), ErgoLift-Kippscharnier, beleuchtete Full-Size Tastatur, integrierter Fingerabdruck-Sensor, SonicMaster-Stereosound, 1 Monat Office 365 Testversion
Lieferumfang	Garantiekarte, Netzteil, Quick Start Guide
Herstellergarantie und Service	2 Jahre

Modell-Nr.	S530UN-BQ353T
Artikelnummer	90NB0IA2-M05970
EAN	4718017110013

Alle ASUS Produkte werden von der ASUS Computer Inc. hergestellt und entsprechen europäischen Standards, der Richtlinie ISO 9001 sowie in Bezug auf die Umweltrichtlinie ISO 14001. Alle ASUS Produkte entsprechen der europäischen Norm für elektrische Sicherheit SEI EN 60950. ASUSTeK Computer Inc. entspricht zudem dem Sicherheitsstandard OHSAS 18001. Alle Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Urheber. Produktbilder und Produkteigenschaften können ohne besonderen Hinweis geändert werden. Optische Abweichungen der Bilder möglich.



VivoBook S15 S530UN

#LifeInColor

So bunt wie das Leben

Langweilig war gestern: Mit seinen farbenfrohen Gehäusestyles, dem wunderschön kompakten Formfaktor und dem atemberaubenden NanoEdge-Display sticht das ASUS VivoBook S15 S530UN aus der Masse heraus. Freu dich auf erhöhten Bedienkomfort, fantastischen SonicMaster-Stereosound, lange Akkulaufzeiten mit Schnelllade-Funktion und die ganze Power der aktuellen Intel Core Prozessoren – einschließlich zusätzlicher NVIDIA Grafik. Ganz gleich, ob du kreativ oder produktiv sein willst oder einfach nur dein Entertainment erleben möchtest - mit dem VivoBook S15 bringst du Farbe und alle Möglichkeiten in dein Leben.

Genau dein Style

Von Silver Blue-Yellow über Gun Metal bis Starry Grey-Red, von der exklusiven Textiltexur beim Firmament Green Modell bis hin zum gebürsteten Icicle Gold Gehäusefinish: Welche Farbe und welcher Style hat dein Leben? Mit dem VivoBook S15 S530UN findest du garantiert dein persönliches Design-Highlight.

Nimm's leicht

Ab zur Schule, in die Uni, ins Büro, zum Wochenendtrip oder auf die Couch – das VivoBook S15 S530UN ist so mobil wie du und dabei mit 1800 g und 18 mm besonders leicht und dünn.

Geniales 15,6" NanoEdge-Display

Auf dem entspiegelten Wide-View Display mit seinen hauchdünnen NanoEdge-Bildschirmrändern, dem erstaunlichen Screen-to-Body-Verhältnis von 86% und der scharfer Full HD Auflösung hast du immer den Durch- und Überblick.



ASUS empfiehlt Windows.



Vollausstattung für dich

Damit du nie ins Stocken kommst, ist das VivoBook S15 S530UN mit modernster Hardware und jeder Menge Komfortfunktionen ausgerüstet. Dank Intel Core Prozessor der 8. Generation, NVIDIA GeForce MX150 Grafik, viel DDR4-RAM und schnellem SSD-Speicher plus einer großen HDD (optional) kannst du alle anstehenden Aufgaben effizient erledigen – während die ASUS Wi-Fi-Master Technologie für stabilere, schnellere WLAN-Konnektivität sorgt. Und für bequeme und sichere Windows Hello Logins ist im Touchpad ein Fingerabdruck-Sensor integriert.

Kickstart für deine Ideen

Sobald du das Display hochklappst, hebt das ErgoLift-Kippscharnier die beleuchtete Full-Size Tastatur automatisch an. Das Ergebnis ist eine deutlich verbesserte Bedienergonomie und eine optimierte Kühlleistung.