

NEXOC. S1522

Schlank, schnell, ausdauernd und noch dazu attraktiv in Preis und Leistung - So stellt sich NEXOCs smarter S1522 vor. Mit seinem geringen Gewicht, einem langen Durchhaltevermögen und hervorragenden Ausstattungsmerkmalen macht sich das flache Notebook gut unterwegs, auf dem Schreibtisch oder in der Lieblingsposition auf der Couch.



Technische Informationen

| | |
|-------------------------|--|
| Modell | S1522 |
| Display | 39,6 cm (15.6") FHD (1920x1080) Wide View Angel, non Glare LED Panel 16:9 |
| Chipsatz | Intel HM370 Express |
| CPU * | Intel Core i5-8300H 2.3 GHz. / i7-8750H 2.3 GHz. Coffee Lake |
| VGA | Intel UHD Graphics 630 DX12 |
| RAM / Arbeitsspeicher * | 2x Dual channel DDR4 PC2400Mhz bis 32GB |
| Festplatte * | 1x SATA 2,5" 7mm / 1x M.2 2280 SSD |
| Laufwerk * | optional über USB möglich |
| WLAN * | M.2 2230 Module, Bluetooth Combo (optional) |
| LAN | 1GB |
| Audio | HD Audio, array Mikrofon, 2x Lautsprecher |
| Schnittstellen | 1x USB 2.0, 1x USB 3.0 (USB3.1 Gen1), 1x USB 3.1 (Gen2 Type-A), 1x USB 3.1 (Gen2 TypeC), 1x VGA, 1x HDMI (HDCP), 1x Kopfhörer, 1x Mikrofon, 1x RJ-45, 1x DC-in |
| BlueTooth intern * | intern optional |
| WebCam | 1.0 MP HD |
| Kartenleser | 6-in-1 Push-Push (MMC, RSMHC, SD, Mini SD, SDHC, SDXC) |
| Betriebssystem | Treiber für Windows 10 verfügbar |
| Netzteil / Output | 90Watt, 19V 4.74A |
| Akku / -laufzeit | Li-Ionen 6 Zellen, 47Wh, Akkulaufzeit bis 560 Minuten |
| Masse / Gewicht | 378 x 267 x 24.9mm, Gewicht 2,2kg |
| Besonderes | Ultraflach, LTE / 4G vorbereitet, white color backlit Tastatur mit Zahlenblock, FlexiCharger, unterstützt Microsoft Cortana über Stimme, Intel Optane Technology |

* Je nach Konfiguration, Irrtümer und Änderungen vorbehalten"

NOTEBOOKS MIT POWER

Vom designstarken Subnotebook bis hin zum Highend - Gaming-Laptop – bei NEXOC finden Sie immer die passende Lösung

HOTLINE-VERTRIEB

08131 - 5695650
info@nexoc.de

HOTLINE-SUPPORT

0180 - 1003221* support@nexoc.de
3,9 ct/min aus dem deutschen Festnetz Mobilfunk
- Höchstpreis: 42 ct/min