

NEXOC. BL5

Ausgestattet mit Intel Prozessoren kann dieses Notebook sehr gut mit hoher Last arbeiten und bietet zudem hohe Sicherheit. Mehr als nur ein erschwingliches Einstiegsgerät für viele Alltagsaufgaben im Berufs- und Privatleben.



Technische Informationen

Modell	BL5
Display	39,6 cm (15.6") FHD (1920 x 1080) 16:9, Wide View Angel non Glare N4, Narrow Border Screen
CPU *	Intel i5 1335U (1.30GHz up to 4.60GHz)
	Intel i7 1355U (1.70GHz up to 5.0 GHz)
VGA	Intel Iris Xe Graphics <ul style="list-style-type: none">- Intel Xe Micro architecture- Variable Rate Shading- Microsoft Direct X12 compatibleIntel- Intel DLBoost: DP4A
RAM / Arbeitsspeicher *	Dual channel 2x DDR4 3200 MHz. bis 64GB
Festplatte *	1x M.2 2280 SSD SATA/PCIe Gen4x4 interface
Laufwerk *	optional über USB
WLAN *	Intel Dual Band Wireless AX211 2x2 + Bluetooth 5.3 (verbaut)
LAN	1GB
Audio	HD Audio, Sound Blaster™ Studio, 2x Lautsprecher, 2 D-Mic
Schnittstellen	1x USB 2.0 (Type A); 1x USB 3.2 Gen 1 (Type A); 1x DisplayPort 1.4 über USB 3.2 Gen 2 (Type C) mit Power Delivery DC in; 1x USB 3.2 Gen2 wiith Power USB port, AC/DC TypeA; 1x HDMI (HDCP), 1x 2-in-1 Audio Jack (Kopfhörer/Mikrofon), 1x RJ-45, 1x DC-in
BlueTooth Intern *	Im WLAN integriert
WebCam	1.0 M HD
Kartenleser	Micro SD Card Reader
Betriebssystem	Treiber für Windows 11 verfügbar
Netzteil / Output	45 Watt, AC in 100~240V, 50~60Hz, DC output 19V 2.37A
Akku /-laufzeit	4 Zellen Smart Li-Ionen, 50WH mit bis zu 680 Minuten Akkulaufzeit (verbaut)
Maße / Gewicht	360,4 x 239,3 x 19.7 mm (Höhe ohne Akkubereich), Gewicht 1,75 kg inkl. Akku
Besonderes	FlexiCharger, 180° Hinge design, white colour backlit Keyboard, Metalcover A/D

* 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