

myBook PRO14 SE

128GB Speicher



Kombination aus starker Performance und schickem Design

Das myBook PRO14 SE überzeugt nicht nur mit seinem schicken Design, es ist auch noch schlank und leicht, dass man es einfach überall hinnehmen kann. Arbeit, Kreativprojekte oder Unterhaltung – was du auch möchtest, das myBook PRO14 SE ist der ideale Partner dafür. Das 35,81cm große Display und der schnelle Intel Quadcore Prozessor N4120 richtet sich ganz nach dir, denn es liefert Performance und eine unfassbare Flexibilität.



- Windows 10 Pro
- Zur Erweiterung des SSD Speichers in den Bauformen 2242, 2260 oder 2280 mit Key B oder B+M und SATA Schnittstelle
- Intel® Celeron® Quad Core Prozessor N4120
- 4 GB RAM und 128 GB Speicher
- 35,81cm (14,1“) hochauflösendes Full HD Display



Bildschirmgröße	35,81cm (14.1")	Stromquelle	Li-Polymer-Akku
Bildschirmauflösung	1920 x 1080	Laufzeit	5000mAh/7.6V (38Wh)
Bildschirmtyp	IPS Farbbildschirm	Akkuladezeit	6-8 Stunden
Prozessor	Intel® Celeron® Quad Core Prozessor N4120 Burstfrequenz bis zu 2,6GHz Taktfrequenz 1,1GHz	Ladegerät	4-5 Stunden
Arbeitsspeicher	4GB DDR III RAM	Anschlüsse	Eingang: 100-240V, 50/60Hz, Ausgang: 12V / 3A
Grafikprozessor	Intel® HD Graphics 500	Produktmaße	Micro SD-Slot, 2x USB (1x USB 3,0, 1x USB 2.0) , Kopfhöreranschluss, Mini HDMI, DC Anschluss
Interner Speicher	128GB Flash (EMMC)	Produktgewicht	332,6 x 220 x 16,9 mm
Kamera	Eingebaute Kamera (0,3MP)	Lieferumfang	1,3 kg
Audioeigenschaften	Eingebautes Mikrofon und Stereolautsprecher		
Betriebssystem	Windows 10 Pro		
Drahtlosverbindungen	WLAN 802.11 b/g/n für 2,4GHz, Bluetooth 4.0		myBook PRO14 SE, Ladegerät, Schnellanleitung

Identifikation	Artikeleinzelverpackung	Umverpackung (VPE/Kolli)	Palette
Artikel-Nr. X620020	Inhalt 1	Inhalt TBD	Anzahl VPES TBD
EAN 4260552541178	Maße 430 x 260 x 67 mm	Maße TBD	Anzahl Artikel TBD
	Gewicht 2,2 kg	Gewicht TBD	

Stand 20.10.2021 UVP 429,00 €
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

AXDIA International GmbH | Formerweg 9 | 47877 Willich
info@axdia.de | www.axdiaservice.de