Informationen zum WLAN/Bluetooth®

Frequenzbereich: 2,4 GHz/ 5 GHz
WLAN Standard: 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Verschlüsselung: WEP/WPA/WPA2/WPA3

| Frequenzbereich/MHz | Kanal | max. Sendeleistung/dBm |
|----------------------------|-----------|------------------------|
| WLAN 2,4 GHz 2400 - 2483,5 | 1 - 13 | 20,00 |
| Bluetooth® 2402 - 2480 | | 13,6 |
| WLAN 5 GHz 5150 - 5250 | 36 - 48 | 22,70 |
| WLAN 5 GHz 5250 - 5350 | 52 - 64 | 22,70 |
| WLAN 5 GHz 5470 - 5725 | 100 - 140 | 22,73 |
| WLAN 5 GHz 5725 - 5850 | 149 - 165 | 13,92 |

| Reichweite Bluetooth® (abhängig von den örtlichen Gegebenheiten) | |
|---|-----------|
| allgemein | im Freien |
| 10 m | 40 m |

Die Bluetooth® Wortmarke und die Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth. Das Copyright liegt beim Inverkehrbringer:

MEDION AG Am Zehnthof 77 45307 Essen Deutschland



Technische Daten 43,9 cm/17,3" Notebook MD 64135

Die in dem beigefügten Sicherheitshandbuch aufgeführten Daten sind allgemeingültig. Die nachstehend genannten Daten entsprechen den Daten Ihres erworbenen Gerätes.

| Allgemein | |
|-------------------------------|---|
| Systemtyp | Erazer Beast X30 |
| Integrierte Peripheriegeräte | 2 Stereo-Lautsprecher |
| Abmessungen (B x T x H in cm) | 39,5 x 26,1 x 2,6 |
| Gewicht | 2,2 kg (inkl. Akku) |
| Installierter Arbeitsspeicher | 32 GB |
| Speicherart | DDR5 Arbeitsspeicher |
| SSD | 1 TB |
| Prozessor | Intel Core i7-12700H, 2,3 GHz, 14 Kerne |
| Backup-Batterie | CR2032 (3V) |
| Display Typ | 43,9 cm (17,3") |
| Native Displayauflösung | 2560 x 1440 Pixel |

| | Netzadapter |
|---|---|
| Name des Herstellers | Chicony Electronics CEZ, s.r.o. |
| | HRB 26304889 |
| | Chicony Electronics CEZ, s.r.o. 1553 Tovarni 53501 Pŕelouc Czech Republic |
| Modellbezeichnung | A20-330P1A |
| Eingangsspannung / Strom / Eingangswechselstromfrequenz | 100 - 240 V~, 4,4A, 50-60 Hz |
| Ausgangsspannung / Strom | 19,5 V = = = 16,92 A |

| Ausgangsleistung | 330,0 W |
|---|---------|
| Durchschnittliche Effizienz im Be- trieb | 94,3 % |
| Effizienz bei geringer Last (10%) | 92,1 % |
| Leistungsaufnahme bei Nulllast | 0,19 W |
| Polung Hohlstecker | ♦•• |

| Akku | BMSPOW Tech, PFIDG-03-17-3S2P-0 |
|--------------|---|
| Spannung | 11,55 V |
| Kapazität | 7900 mAh |
| Energie | 91,24 Wh |
| Betriebszeit | bis zu 4 Stunden (abhängig von den Notebook-Einstellungen und dem Nutzungsverhalten im Betrieb) |

| Umgebungsbedingungen | |
|----------------------------|--|
| Temperaturen | In Betrieb: $+5 ^{\circ}\text{C} - +30 ^{\circ}\text{C}$ Nicht in Betrieb < vier Wochen: $0 ^{\circ}\text{C} - +60 ^{\circ}\text{C}$ Nicht in Betrieb > vier Wochen: $0 ^{\circ}\text{C} - +25 ^{\circ}\text{C}$ (empfohlen wird $20 ^{\circ}\text{C} \pm 5 ^{\circ}\text{C}$) |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit | 20 – 80 % (nicht kondensierend) |

| Anschlüsse | |
|------------|--|
| 1 x | microSD-Kartenleser (Speicherkarten nicht im Lieferumfang enthalten) |
| 2 x | USB 3.2-Anschluss Gen 1 (Typ A) |
| 1 x | USB 3.2-Anschluss Gen 2 (Typ A) |
| 1 x | Thunderbolt™-Anschluss (Typ C) |
| 1 x | HDMI out |
| 1 x | Netzwerkanschluss LAN (RJ45) |
| 1 x | Mikrofoneingang |

| Anschlüsse | |
|------------|--------------------------------|
| 1 x | Kopfhöreranschluss |
| 1 x | Öffnung für Kensingtonschloss® |
| 1 x | Netzadapteranschluss |



Das Typenschild befindet sich auf der Unterseite des Gerätes.