



Technische Daten

68,6 cm/27" All-in-One PC MD 63825

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

Allgemein	
Systemtyp	AIO E27401
Integrierte Peripheriegeräte	2 Stereo-Lautsprecher
Abmessungen (mit Fuß) (B x T x H in cm)	61,5 x 15,2 x 48,0
Gewicht (mit Fuß)	3,87 kg
Installierter Arbeitsspeicher	8 GB
Speicherart	DDR4
SSD	256 GB
Prozessor	Intel Core i3-1005G1, 1,20 GHz, 2 Kerne
Backup-Batterie	CR2032 (3V)
Display Typ	68,6 cm (27")
Native Displayauflösung	1920 x 1080 Pixel

Netzadapter	
Name des Herstellers	Chicony Electronics CEZ, s.r.o. HR-Nummer: HRB 26304889 Anschrift: 1553 Tovarni 53501 Přelouč Czech Republic
Modellbezeichnung	A15-090P1A
Eingangsspannung / Strom / Eingangswechselstromfrequenz	100 - 240 V~, 1,2A, 50-60 Hz
Ausgangsspannung / Strom	19,0 V  4,74 A
Ausgangsleistung	90,0 W

Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	88,40 %
Effizienz bei geringer Last (10%)	87,50 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,15 W
Polung Hohlstecker	

Anschlüsse	
2 x	USB 3.1-Anschluss (Typ A)
2 x	USB 2.0-Anschluss
1 x	HDMI out
1 x	Netzwerkanschluss LAN (RJ45)
1 x	Kopfhörer- / Lautsprecheranschluss
1 x	Mikrofoneingang
1 x	Netzadapteranschluss



Das Typenschild befindet sich auf der Rückseite des Gerätes.

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	20,0
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