

MULTIMEDIA PC



Dieses Informationsblatt ist Bestandteil der Bedienungsanleitung, lesen Sie die Bedienungsanleitung vollständig und aufmerksam durch, dieses Informationsblatt ersetzt keine Bedienungsanleitung. Lesen Sie das Kapitel Sicherheit in der Bedienungsanleitung bevor Sie beginnen und beachten Sie die ausführlichen Hinweise zum Aufbau und Anschluss.

Lieferumfang

Überprüfen Sie die Vollständigkeit der Lieferung und benachrichtigen Sie uns innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf, falls die Lieferung nicht komplett ist. Geben Sie hierzu unbedingt die Seriennummer an.

Mit dem von Ihnen erworbenen PC haben Sie folgende Komponenten erhalten:

- PC und Anschlusskabel
- Tastatur (WELL PARK; Modell: KB313U) (optional)
- Maus (WELL PARK; Modell: MA105U) (optional)
- WLAN-Antennen (optional)
- Softwarepaket (OEM-Betriebssystem; Antivirensoftware, PowerRecovery) (optional)
- Dokumentation



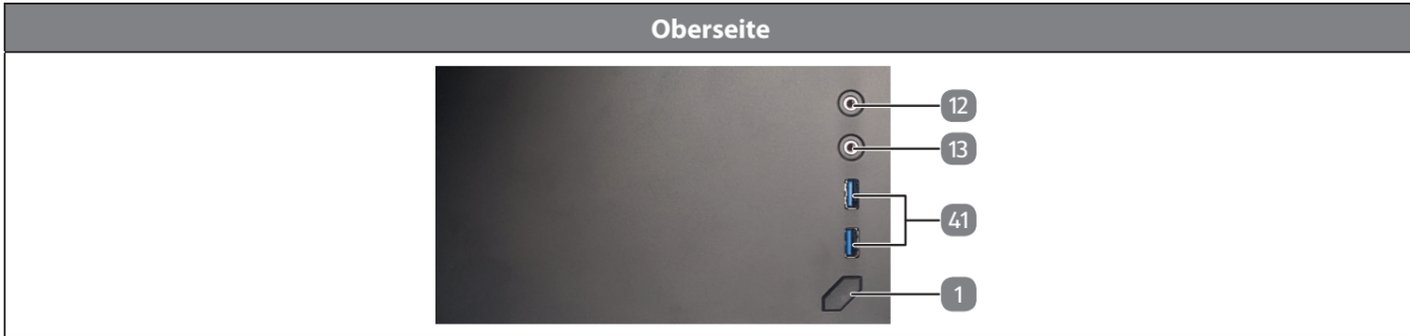
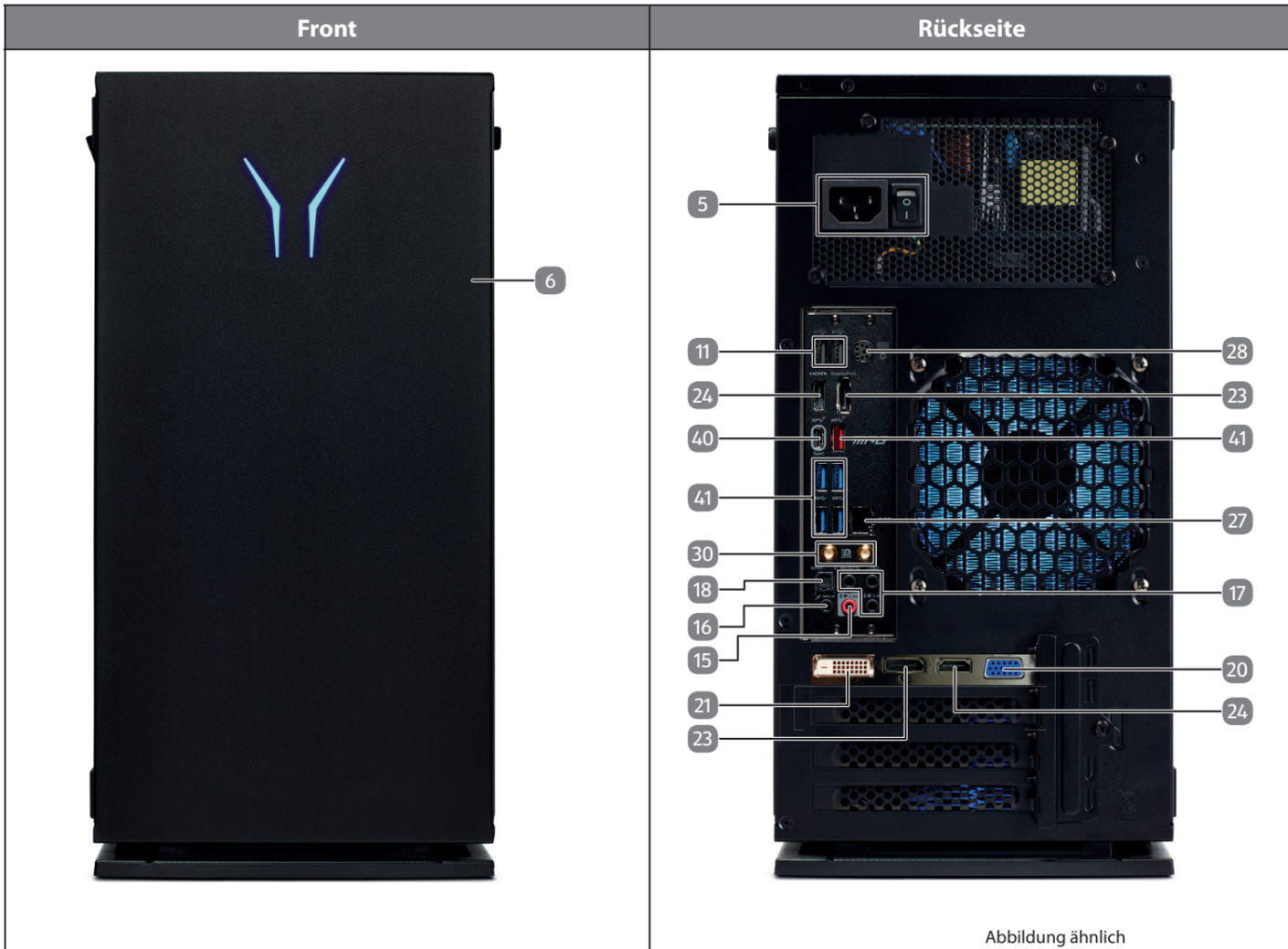
GEFAHR!

Erstickungsgefahr!

Verpackungsfolien können verschluckt oder unsachgemäß benutzt werden, daher besteht Erstickungsgefahr!

▶ Halten Sie das Verpackungsmaterial, wie z.B. Folien oder Plastikbeutel von Kindern fern.

Übersicht der Anschlüsse



POS	Beschreibung der Komponenten	POS	Beschreibung der Komponenten
1	Ein-/Ausschalter / Betriebsanzeige	20	Monitoranschluss VGA - optional
5	Stromversorgung (Netzkabelanschluss & Netzschalter - optional)	21	Monitoranschluss DVI-D - optional
6	Frontblende	23	DisplayPort - optional
11	USB 2.0-Anschlüsse - optional	24	HDMI-Anschluss HDMI - optional
12	Kopfhöreranschluss	27	Netzwerk LAN (RJ-45)
13	Mikrofonanschluss	28	PS/2-Anschlüsse - optional
15	Kopfhöreranschluss / Lautsprecher FS (front out)* - optional	30	Anschlüsse für WLAN-Antenne - optional
16	Mikrofonanschluss - optional	40	USB 3.2-Anschlüsse (Type-C) - optional
17	Surround (RS, CS, SS) - optional	41	USB 3.2-Anschlüsse (Type-A) - optional
18	digitaler Audioausgang S/PDIF optisch - optional		

Wichtige Hinweise zu den Abbildungen



Die Übersicht enthält, mit einem Sternchen * gekennzeichnet, Anschlüsse mit einer Doppelbelegung, die jeweilige Konfiguration wird über die Software gesteuert.

Falls Anschlüsse mit einer Schutzkappe verdeckt sind, stehen diese in der jeweiligen Konfiguration nicht zur Verfügung.

EU-Konformitätsinformation



Hiermit erklärt die MEDION AG, dass das PC System der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

- Öko-Design Richtlinie 2009/125/EG
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

www.medion.com/conformity.

Bedingt durch den 5 GHz-Frequenzbereich der eingebauten Wireless LAN Lösung (optional) ist der Gebrauch in den EU-Ländern (s. Tabelle) nur innerhalb von Gebäuden gestattet. Beachten Sie stets die jeweilige Gesetzeslage im Einsatzland.

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR	DE	IS	IE	IT
	EL	ES	CY	LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	NO
	PL	PT	RO	SI	SK	TR	FI	SE	CH	UK(NI)	HR

MULTIMEDIA PC

AT = Österreich, BE = Belgien, BG = Bulgarien, CZ = Tschechien, DK = Dänemark, EE = Estland, FR = Frankreich, DE = Deutschland, IS = Island, IE = Irland, IT = Italien, EL = Griechenland, ES = Spanien, CY = Zypern, LI = Liechtenstein, LV = Lettland, LT = Litauen, LU = Luxemburg, HU = Ungarn, MT = Malta, NL = Niederlande, NO = Norwegen, PL = Polen, PT = Portugal, RO = Rumänien, SI = Slowenien, SK = Slowakei, TR = Türkei, FI = Finnland, SE = Schweden, CH = Schweiz, UK(NI) = Nordirland, HR = Kroatien

Allgemeine technische Daten



Das Typenschild befindet sich auf der Unterseite des Gerätes.

Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperatur	+5 °C bis +30 °C	
Lagertemperatur	-40 °C bis +65 °C	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	20 – 80 % (nicht kondensierend)	
Informationen zum WLAN/Bluetooth® - optional		
Modell	Intel AX200 / AX201	
Frequenzbereich:	2,4 GHz / 5 GHz	
WLAN Standard:	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
WLAN Verschlüsselung:	WEP/WPA/WPA2/WPA3	
Frequenzbereich/MHz	Kanal	max. Sendeleistung/dBm
2400 - 2483,5 (Bluetooth®)		14,4
2400 - 2483,5 (WLAN 2,4 GHz)	1 - 13	19,4
5150 - 5250 (WLAN 5 GHz)	36 - 48	22,1
5250 - 5350 (WLAN 5 GHz)	52 - 64	22,1
5470 - 5725 (WLAN 5 GHz)	100 - 140	22,1
5735 - 5835 (WLAN 5 GHz)	149 - 165	13,6
Informationen zum WLAN/Bluetooth® - optional		
Modell	Intel AX210	
Frequenzbereich:	2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz - optional	
WLAN Standard:	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
WLAN Verschlüsselung:	WPA/WPA2/WPA3	
Frequenzbereich/MHz	Kanal	max. Sendeleistung/dBm
2402 - 2480 (Bluetooth®)		13,2
2402 - 2480 (WLAN 2,4 GHz)	1 - 13	20,00
5150 - 5250 (WLAN 5 GHz)	36 - 48	22,90
5250 - 5350 (WLAN 5 GHz)	52 - 64	22,90
5470 - 5725 (WLAN 5 GHz)	100 - 140	22,90
5725 - 5865 (WLAN 5 GHz)	149 - 173	13,90
5955 - 6415 (WLAN 6 GHz) - optional	1 - 93	22,62

Informationen zum WLAN/Bluetooth® - optional		
Modell	Intel AX211	
Frequenzbereich:	2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz - optional	
WLAN Standard:	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
WLAN Verschlüsselung:	WPA/WPA2/WPA3	
Frequenzbereich/MHz	Kanal	max. Sendeleistung/dBm
2402 - 2480 (Bluetooth®)		13,1
2402 - 2480 (WLAN 2,4 GHz)	1 - 13	19,70
5150 - 5250 (WLAN 5 GHz)	36 - 48	23,00
5250 - 5350 (WLAN 5 GHz)	52 - 64	22,90
5470 - 5725 (WLAN 5 GHz)	100 - 140	23,00
5725 - 5865 (WLAN 5 GHz)	149 - 173	13,90
5955 - 6415 (WLAN 6 GHz) - optional	1 - 93	22,97
Informationen zum WLAN/Bluetooth® - optional		
Modell	Intel AC3165	
Frequenzbereich:	2,4 GHz / 5 GHz	
WLAN Standard:	802.11 a/b/g/n/ac	
WLAN Verschlüsselung:	WEP/WPA/WPA2	
Frequenzbereich/MHz	Kanal	max. Sendeleistung/dBm
2400 - 2483,5 (Bluetooth®)		9,08
2400 - 2483,5 (WLAN 2,4 GHz)	1 - 13	19,95
5150 - 5250 (WLAN 5 GHz)	36 - 48	21,89
5250 - 5350 (WLAN 5 GHz)	52 - 64	21,89
5470 - 5725 (WLAN 5 GHz)	100 - 140	22,19

Impressum

Copyright © 2021
 Stand: 10. Dezember 2021, 1:47 PM
 Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Datenblatt und die Bedienungsanleitung ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung in mechanischer, elektronischer und jeder anderen Form ohne die schriftliche Genehmigung des Herstellers ist verboten.
 Das Copyright liegt bei der Firma:

MEDION AG
Am Zehnthof 77
45307 Essen
Deutschland

Bitte beachten Sie, dass die oben stehende Anschrift keine Retourenanschrift ist. Kontaktieren Sie zuerst immer unseren Kundenservice.