

## S23004 SLIM 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
- Netzteil und Anschlusskabel
- Tastatur (WELL PARK; Modell: KB313U) (optional)
- Maus (WELL PARK; Modell: MA105U)
- Standfuß / VESA-Halterung
- Schrauben für den Standfuß / die VESA-Halterung
- HDD SATA-Kabel (zur Nachrüstung einer Internen 2,5" SATA HDD/SSD) (optional)
- Softwarepaket (OEM-Betriebssystem Windows 10; Antivirensoftware, PowerRecovery, Softmaker Office 2021) (optional)
- Dokumentation
- Optional befinden sich Schrauben und weiteres Zubehör im Lieferumfang. Details dazu finden Sie unter [www.medionservice.com](http://www.medionservice.com).

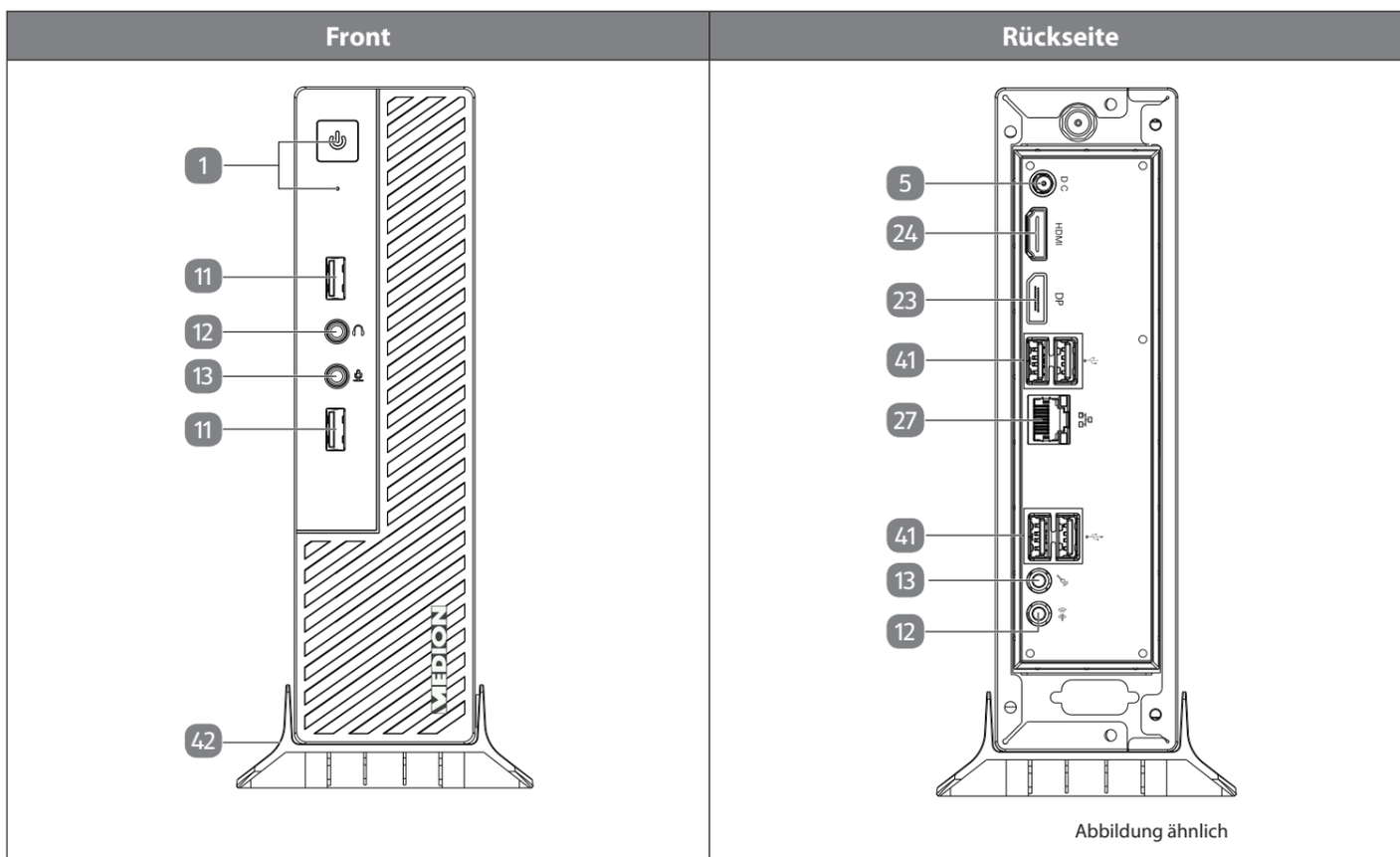


### GEFAHR! Erstickengefahr!

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

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

### Übersicht der Anschlüsse



POS	Beschreibung der Komponenten
1	Ein-/Ausshalter / Betriebsanzeigen
5	Stromversorgung (Netzkabelanschluss)
11	USB 2.0-Anschlüsse - optional
12	Kopfhöreranschluss - optional
13	Mikrofonanschluss - optional
23	DisplayPort - optional
24	HDMI-Anschluss  - optional
27	Netzwerk LAN (RJ-45)
41	USB 3.2-Anschlüsse (Type-A) - optional
42	Standfuß

### 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](http://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

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

# Ausstattung und technische Informationen



## S23004 SLIM MULTIMEDIA PC

### Allgemeine technische Daten

Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperatur	+5 °C bis +30 °C	
Lagertemperatur	-40 °C bis +65 °C	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	20 – 80 % (nicht kondensierend)	
Informationen zum WLAN/Bluetooth® - optional		
<b>Modell</b>	<b>Intel AX200 / AX201</b>	
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		
<b>Modell</b>	<b>Intel AC9560</b>	
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®)		13,5
2400 - 2483,5 (WLAN 2,4 GHz)	1 - 13	20
5150 - 5250 (WLAN 5 GHz)	36 - 48	22,8
5250 - 5350 (WLAN 5 GHz)	52 - 64	22,8
5470 - 5725 (WLAN 5 GHz)	100 - 140	22,8
5735 - 5835 (WLAN 5 GHz)	149 - 165	13,95
Informationen zum WLAN/Bluetooth® - optional		
<b>Modell</b>	<b>Intel AC3165</b>	
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
Informationen zum WLAN/Bluetooth® - optional		
<b>Modell</b>	<b>Intel AX210</b>	
Frequenzbereich:	2,4 GHz/ 5 GHz	
WLAN Standard:	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
WLAN Verschlüsselung:	WPA/WPA2/WPA3	
Frequenzbereich/MHz	Kanal	max. Sendeleistung/dBm
2400 - 2483,5 (Bluetooth®)		9,9
2400 - 2483,5 (WLAN 2,4 GHz)	1 - 13	20
5150 - 5250 (WLAN 5 GHz)	36 - 48	22,6
5250 - 5350 (WLAN 5 GHz)	52 - 64	22,6
5470 - 5725 (WLAN 5 GHz)	100 - 140	22,9
5725 - 5865 (WLAN 5 GHz)	149 - 173	13,9

 Verwenden Sie dieses Gerät und den beiliegenden Netzadapter ausschließlich miteinander.

### Impressum

Copyright © 2021  
 Stand: 9. Juli 2021, 11:01 AM  
 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.