

# ASUS Barebone PN53-BBR777HD

Prozessortyp: AMD Ryzen 7 7735H | Kühlungstyp: Aktiv (mit Lüfter) |  
Prozessorsockel: FP7 | Touchscreen: Nein | Prozessor Vorverbaut: Ja | Gehäuse  
Bauart: USFF (Ultra Small Form Factor)

Artikelnummer: 1708364  
Herst.-Nr.: 90MR00S2-M001F0  
EAN: 4711387162781  
Herstellergarantie: **24 Monate**

SSD Speicher, Arbeitsspeicher und Betriebssystem wählbar!

## Beschreibung

### ASUS Barebone PN53-BBR777HD

**Ultrakompakter SFF-Barebone mit AMD Ryzen Prozessoren der 7000H-Serie und AMD Radeon Grafik, unterstützt Quad-4K-Displays und 8K-Auflösung, 2.5 Gb LAN, WiFi 6E**

- AMD Ryzen 7 7735H 8-Kern-Prozessor mit bis zu 4.75 GHz
- 2x SO-DIMM-Steckplatz für bis zu 32 Gb DDR5-4800 RAM – unterstützte Festplattengrößen: 2 x M.2 2280 PCIe Gen4x4, 1 x 2.5" SATA 6 GB/s
- 802.11ax WLAN (Wi-Fi 6E), 2.5 Gbps LAN, Bluetooth 5.2, 2x USB4 Typ-C, 5x USB 3.0 Typ-A
- 2x HDMI, 1x DisplayPort 1.4, 1x Mikrofon-/Audio-Anschluss, Kensington-Schloss
- Ohne RAM, HDD/SSD und OS
- Kein Betriebssystem

Das ASUS ExpertCenter PN53 ist kein Leichtgewicht, wenn es um Leistung geht. Es nutzt die Leistung der neuesten AMD Ryzen-Prozessoren der Serien 6000 und 7000 in Kombination mit AMD Radeon-Grafikkarten der Serie 600M und kann mehrere Speicherkombinationen aufnehmen. Ausserdem gibt es zwei ultraschnelle PCIe Gen4 SSD-Steckplätze und DDR5-Unterstützung, um schnelle Boot-Zeiten und schnelles Laden von Anwendungen zu gewährleisten.

Alle ASUS NUCs werden mit einem Schweizer Stromkabel ausgeliefert.

## Spezifikationen

### Videoanschlüsse

DisplayPort Anschlüsse	1
HDMI Anschlüsse	2

### Dimensionen

Tiefe	130 mm
Breite	120 mm
Höhe	58 mm



Gewicht	0.9 kg
Festplatten Formfaktor	2.5" M.2
Gehäuse Bauart	USFF (Ultra Small Form Factor)

### Netzteil

Netzteil Nennleistung	150 W
-----------------------	-------

### Bildschirmeigenschaften

Touchscreen	Nein
-------------	------

### Netzwerkeigenschaften

WLAN Standard	IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E)
WLAN	Ja
RJ-45 Anschlüsse	1
RJ-45 Geschwindigkeit max.	2.5 Gbit/s

### Prozessor

Prozessorfamilie	AMD Ryzen 7 (7xxx)
Prozessortyp	AMD Ryzen 7 7735H
Anzahl Prozessorkerne	8
Prozessorsockel	FP7
Taktfrequenz	3.2 GHz
Maximale Taktfrequenz	4.75 GHz
Prozessor Vorverbaut	Ja
Integrierte Grafik	Ja
Prozessorgrafik	AMD Radeon Graphics

### Kühlung

Kühlungstyp	Aktiv (mit Lüfter)
-------------	--------------------

### Arbeitsspeicher

Arbeitsspeicher Bauform	SO-DIMM
Arbeitsspeicher-Typ	DDR5
Arbeitsspeicher Geschwindigkeit	4800 MHz
Maximal verbaubarer Arbeitsspeicher	32 GB
Anzahl Arbeitsspeichersteckplätze	2

### Grafikeigenschaften

Grafikfamilie	AMD Radeon
Grafikkarte Modell	AMD Radeon 680M

### Laufwerke

2,5" Laufwerkschächte  
(intern)

---

#### **Datenanschlüsse**

---

M.2 Anschlüsse	2
SATA-III Anschlüsse	1
USB Anschlüsse	2 x USB 4.0 Typ C 5 x USB 3.0 (3.1 Gen. 1) Typ A

---

#### **Versanddaten**

---

Gewicht	1720 g
Volumen	0.003591 m3
Dimensionen	7 x 18 x 28.5 cm

---