

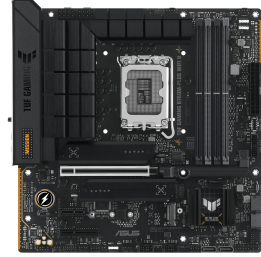
## ASUS TUF GAMING B760M-PLUS WIFI II Intel B760 LGA 1700 mikro ATX

**Tuotemerkki :** ASUS

**Tuotekoodi:** 90MB1HE0-M0EAY0

**Tuotteen nimi :** TUF GAMING B760M-PLUS WIFI II

ASUS TUF GAMING B760M-PLUS WIFI II. Suoritinvalmistaja: Intel, Prosessorin kanta: LGA 1700, Yhteensopivat prosessorit: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9,... Tuetut muistityypit: DDR5-SDRAM, Sisäinen enimmäismuisti: 192 GB, Muistipaikkojen tyyppi: DIMM. Tuetut tallennusasemaliitännät: M.2, SATA III, Tuetut tallennusasematyyppit: HDD & SSD, RAID-tasot: 0, 1, 5, 10. Ethernet-liitännän tyyppi: 2.5 Gigabit Ethernet, Wi-Fi-standardi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi-standardit: Wi-Fi 6E (802.11ax). Komponentti (tuotteelle): PC, Emolevyn muototekijä: mikro ATX, Emolevyn piirisarjan perhe: Intel



Proessori		Takapaneelin I/O-portit	
Suoritinvalmistaja *	Intel	Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	1
Prossessorin kanta *	LGA 1700	HDMI-porttien lukumäärä *	1
Yhteensopivat prosessorit *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	HDMI-versio	2.1
Tuettu prosessorin kanta	LGA 1700	DisplayPort-portteja	1
		DisplayPort versio	1.4
		Kuulokelähdöt	1
		Tulo	✓
		Mikrofonitulo	✓
		S/PDIF-lähtöportti	✓
		WiFi-AP antennin pistoke	2
Muisti		Verkko	
Tuetut muistityypit *	DDR5-SDRAM	Ethernet LAN	✓
Muistipaikkojen lukumäärä *	4	Ethernet-liitännän tyyppi	2.5 Gigabit Ethernet
Muistipaikkojen tyyppi	DIMM	Wi-Fi *	✓
Muistikanaavat	Kaksikanava	Wi-Fi-standardi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
ECC compatibility	Non-ECC	Wi-Fi-standardit	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tuetut muistin kellotaajuudet	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7800 MHz	Bluetooth	✓
Tuetun muistikellon nopeus (enint.)	7800 MHz	Bluetooth-versio	5.3
Sisäinen enimmäismuisti *	192 GB	Ominaisuudet	
Unbuffered memory	✓	Emolevyn piirisarja *	Intel B760
		Äänilähdön kanavat *	7.1 kanavaa
		Tuotteen väri	musta
		Komponentti (tuotteelle) *	PC
		Emolevyn muototekijä *	mikro ATX
		Emolevyn piirisarjan perhe *	Intel
		Jäähdytyksen tyyppi	Passiivinen
		Virtalähteen malli	ATX
		Windows-käyttöjärjestelmätuki	Windows 10, Windows 11
Tallennustilan ohjaimet		Laajennuspaikat	
Tuetut tallennusasematyyppit	HDD & SSD	PCI Express x1 (Gen 3.x)-paikat	1
Tuetut tallennusasemaliitännät *	M.2, SATA III	PCI Express x4 (sukupolvi 4.x) -paikat	1
Tuettujen HDD:iden lukumäärä	4		
Tuettujen tallennusasemien lukumäärä	7		
RAID-tuki	✓		
RAID-tasot	0, 1, 5, 10		
Grafikka			
Tuettu rinnakkaiskäsitteilyteknologia *	Ei tuettu		
Sisäinen I/O			
USB 2.0-liittimet *	3		
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) liittimet *	1		
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) -yhdistimet *	1		
SATA III-liittimiä *	4		
Etupaneelin ääniliitin	✓		

Sisäinen I/O		Laajennuspaikat	
ATX-virtaliitin (24-pin)	✓	PCI Express x16 (Gen 5.x) -paikat	1
CPU-tuuletinliitin	✓	M.2 (M) paikkojen määrä	3
Kotelotuulettimien liitinmäärä	3	<b>BIOS</b>	
Kotelohälyttimen liitin	✓	BIOS-tyyppi *	UEFI AMI
EPS virtaliitin (8-pin)	✓	BIOS-muistin koko	128 Mbit
Thunderbolt-kollektorit	1	<b>Pakkaustiedot</b>	
12V liitin	✓	Pakkauksen leveys	275 mm
RGB LED -piikkirima	✓	Pakkauksen syvyys	275 mm
<b>Takapaneelin I/O-portit</b>		Pakkauksen korkeus	67,5 mm
USB 2.0 -porttien määrä *	4	Pakkauksen paino	1,65 kg
USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä *	2	<b>Paino ja mitat</b>	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tyypin porttien määrä *	1	Tuotteen leveys	244 mm
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) C-tyypin porttien määrä *	1	Tuotteen syvyys	244 mm
		<b>Pakkauksen sisältö</b>	
		Sisältää johdot	SATA
		Käyttöopas	✓
		<b>Muut ominaisuudet</b>	
		Paino	982 g



4711387461365

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 15-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date