

## ASUS VivoBook 17 X712FA-AU192T

NEU

Prozessortyp: Intel Core i5-8265U, Speicherkapazität Total: 1256 GB, Verbauter Arbeitsspeicher: 8 GB, Anzahl Prozessorkerne: 4, Bildschirmdiagonale: 17.3", Auflösung: 1920 x 1080 (Full HD), Grafikkategorie: In Hauptprozessor integriert, Farbe: Silber

Artikel-Nr.: 885765

Herstellernummer: 90NB0L61-M02270

Bruttogewicht	<b>3.38 kg</b>
Verkauf seit	<b>01.05.19</b>
Herstellergarantie	<b>24 Monate</b>
<b>ASUS</b>	<b>Herstellerseite</b>

UVP: CHF 899.00 inkl. 7.7% MwSt.

### Beschreibung

## ASUS VivoBook 17 X712FA-AU192T

### 17,3"-ALLROUND-NOTEBOOK MIT «NANOEDGE»-DISPLAY UND INTELLIGENTEM SPEICHERMIX

- Intel Core i5-8265U Quad-Core-Prozessor mit 1,6 bis 3,9 GHz
- 8 GB DDR4-Arbeitsspeicher, 1 TB HDD und 256 GB SSD
- Entspiegeltes 17,3"-«NanoEdge»-Display mit besonders dünnem Rand und Full-HD-Auflösung (1920 x 1080 px)
- 802.11ac WLAN, Bluetooth 4.2, 2x USB 3.0 (1x Typ-C), 1x USB 2.0, HDMI, Cardreader, Webcam
- Schnellladefähiger Li-Po-Akku (60% in 49 Minuten) mit bis zu 3x längerer Akkulebensdauer
- Windows 10 Home, 64-Bit (vorinstalliert)

Mit dem ASUS VivoBook 17 X712FA erwerben Sie ein Allround-Notebook, das Sie dank grossem, fast randlosen 17,3"-«NanoEdge»-Display mitten ins Geschehen holt. Mit seinem Core i5-Prozessor der achten Generation, der integrierten Grafiklösung und 8 GB Arbeitsspeicher bewältigt es anspruchsvollere Anwendungen mühelos. Ein besonderes Highlight punkto Langlebigkeit ist der verbaute Lithium-Polymer-Akku: Er hat eine 3x höhere Lebensdauer als Lithium-Ionen-Akkus. Dank Schnellladefunktion hat er nach nur 49 Minuten Laden wieder 60% seiner Kapazität.

#### DER PERFEKTE SPEICHERMIX

Mit den zwei separaten Speichermedien profitieren Sie von den Vorteilen beider Technologien: So steht Ihnen auf der Festplatte (HDD) reichlich Speicherplatz für Filme, Musik, Bilder und andere, platzintensive Dateitypen zur Verfügung, bei denen hohe Lese- und Schreibgeschwindigkeiten nicht von zentraler Bedeutung sind. Gleichzeitig verfügen Sie mit dem Solid-State-Drive (SSD) über ein extrem schnelles Speichermedium, mit dem Sie in den Genuss markant beschleunigter System- und Programmstarts kommen.

#### INTEL CORE PROZESSOR DER ACHTEN GENERATION

Der verbaute Intel Core-Prozessor der achten Generation basiert wie sein Vorgänger auf der energieeffizienten 14-nm-Architektur, die auch unter Volllast nicht überhitzt, liefert aber mehr Leistung bei gleichbleibender Leistungsaufnahme. Hauptneuerungen sind diverse Performance-Optimierungen und die erhöhte Anzahl physischer und virtueller Kerne, die für ein deutliches Leistungsplus und reibungsloses Multitasking sorgen. Die Grafiklösung erlaubt viele Funktionen, die früher dedizierten Grafikkarten vorbehalten waren – von Videoediting über Gaming bis hin zur Wiedergabe von 4K-Videos. Dank Turbo-Boost 2.0 kann er seine Taktrate dynamisch anpassen, um die optimale Balance aus Energieverbrauch und Leistung zu finden.

#### WINDOWS 10

Windows 10 ist intuitiv und benutzerfreundlich. Es vereint die besten Funktionen aus Windows 7 und Windows 8.1 und erweitert sie mit neuen Features, die den Umgang mit Ihrem Computer noch schneller und übersichtlicher machen. Mit «Task View» beispielsweise verlieren Sie den Überblick auch dann nicht, wenn Sie viele Fenster gleichzeitig offen haben, und dank der neuen Suchfunktion finden Sie Ihre Dateien noch schneller und einfacher. Diese und viele weitere Neuerungen finden Sie in Windows 10.

## Spezifikationen

### Videoanschlüsse

HDMI Anschlüsse	1
-----------------	---

### Audioeigenschaften

Eingebaute Lautsprecher	Ja
-------------------------	----

### Prozessor

Prozessortyp	Intel Core i5-8265U
--------------	---------------------

Anzahl Prozessorkerne	4
-----------------------	---

Taktfrequenz	1.6 GHz
--------------	---------

Maximale Taktfrequenz	3.9 GHz
-----------------------	---------

Prozessorfamilie	Intel Core i5 (8xxx)
------------------	----------------------

### Speichererweiterung

Card Reader	Micro-SD
-------------	----------

### Dimensionen

Abmessungen	406 mm (B) x 21.4 mm (H) x 253 mm (T)
-------------	---------------------------------------

Tiefe	253 mm
-------	--------

Breite	406 mm
--------	--------

Höhe	21.4 mm
------	---------

Gewicht	2.3 kg
---------	--------

### Audioanschlüsse

Combo-Port Mic/Headphone	1 x
--------------------------	-----

### Bildschirmeigenschaften

Bildschirmdiagonale	17.3 "
---------------------	--------

Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
-----------	-----------------------

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

Bildschirmoberfläche	Matt
----------------------	------

Stiftunterstützung	Nein
--------------------	------

### Ausstattung

Cardreader vorhanden	Ja
----------------------	----

### Allgemein

Anwendungsbereich	Consumer
-------------------	----------

Webcam	Ja
--------	----

Webcam Auflösung	1280 x 720 (HD720)
------------------	--------------------

Gerätetyp	Notebook
-----------	----------

**Arbeitsspeicher**

Verbauter Arbeitsspeicher	8 GB
Arbeitsspeicher-Typ	DDR4
Maximal verbaubarer Arbeitsspeicher	16 GB
Anzahl Arbeitsspeichersteckplätze	1

**Grafikeigenschaften**

Grafikkarte Modell	Intel UHD Graphics 620
Grafikkategorie	In Hauptprozessor integriert
Dedizierte Grafikkarte	Nein

**Mikrofon**

Eingebautes Mikrofon	Ja
----------------------	----

**Netzteil**

Netzteil Nennleistung	45 W
-----------------------	------

**Peripherie**

Ziffernblock	Ja
Tastaturbeleuchtung	Nein

**Datenspeicher**

Speichertyp	SSD HDD
-------------	------------

**Service**

Servicetyp	Pickup & Return
------------	-----------------

**Akku**

Anzahl Zellen	2
Kapazität Wattstunden	32 Wh

**Netzwerkeigenschaften**

LAN	Nein
Bluetooth	Ja
Bluetooth Standard	4.2
WLAN Standard	802.11ac
Mobiles Netzwerk	Nein

**Weitere Informationen**

Farbe	Silber
-------	--------

**Speicher**

Speicherkapazität Total	1256 GB
Kapazität SSD	256 GB
Kapazität HDD	1 TB

**Software**

Betriebssystem	Windows 10 Home 64 Bit
----------------	------------------------

**Sicherheit**

Fingerabdruckscanner	Nein
Sicherheit	Schloss

**Laufwerke**

Optisches Laufwerk	Kein optisches Laufwerk
--------------------	-------------------------

**Datenanschlüsse**

---

USB Anschlüsse

1 x USB 3.0 (3.1 Gen. 1) Typ C

1 x USB 3.0 (3.1 Gen. 1) Typ A

1 x USB 2.0 Typ A

---