



## VivoBook 17 F712JA-BX273T Transparent-Silber



Notebook, 43,94 cm Bildschirm, 17,3 Zoll, LED-Backlight, Non glare Display, matt, Auflösung: 1600 x 900, Intel Core i3 Prozessor der zehnten Generation, Modell 1005G1, 1,2 GHz, Kerne 2, 8 GB Arbeitsspeicher, DDR4, 512 GB SSD Festplatte, INTEL-Grafik UHD, Grafik shared, Tastatur mit integriertem Nummernblock, integrierte Webcam, Cardreader, Bluetooth, Version 4.1, Wireless Lan Netzwerk, Dual-Band-Betrieb, 1 x USB 3.2 Typ A (Gen. 1), 1 x USB 3.2 Typ C (Gen. 1), Betriebssystem Windows 10 Home, 64 Bit

749.-

### **Art**

Notebook

### **Ausstattung**

Bildschirm 43.94 cm

Zoll 17.3

16:9 Bildformat

LED-Backlight

Displaytechnologie Non glare

Display

matt

### **Display-Auflösung**

Auflösung Auflösung: 1600 x

900

### **Prozessor**

Intel

Prozessor Intel Core i3

Prozessor der zehnten

Generation

Modell 1005G1

1.2 GHz

Kerne 2

### **Arbeitsspeicher**

Arbeitsspeicher 8 GB

DDR4

### **Festplatte**

SSD Festplatte 512 GB

### **Grafikausstattung**

INTEL-Grafik UHD

Grafik shared

### **Sound**

2.0 Sound

### **Sonstige Ausstattung**

Tastatur mit integriertem

Nummernblock

integriertes Mikrofon

integrierte Webcam

### **Speicherkartenleser allgemein**

Cardreader

### **Einschub für**

microSD-Card

# KMS-Electronic GmbH

Änderungen vorbehalten.

29.11.2021

1343294

## **Netzwerk**

Bluetooth  
Version Version 4.1  
Wireless Lan Netzwerk  
IEEE 802.11 ac  
Dual-Band-Betrieb

## **Schnittstellen**

HDMI  
Kombibuchse für  
Mikrofoneingang /  
Kopfhörerausgang  
Kopfhörer  
USB 2.0 2 x  
USB 3.2 Typ A (Gen. 1) 1 x  
USB 3.2 Typ C (Gen. 1) 1 x

## **Betriebssystem**

Windows 10 Home  
Bit 64

## **Stromversorgung**

Netzteil 45 Watt  
Akkutype: 2 Zellen Li-Ion  
32Wh  
Akku fest verbaut

## **Netto-Artikelmaße**

Breite: 40.6 cm  
Höhe: 2.14 cm  
Tiefe: 25.6 cm  
Gewicht: 0.9 kg

## **Logistikmaße mit Verpackung**

Breite: 6 cm  
Höhe: 30 cm  
Tiefe: 51.5 cm  
Gewicht: 1 kg

29.11.2021

1343294

# **KMS-Electronic GmbH**

Änderungen vorbehalten.