



Qualität: Sammel used-IT

**✓** |

✓ Modell: Microsoft Surface Pro 5✓ Display: 12.3 2736x1824

✓ Prozessor: Intel 7300U Core i5 2x2.60 GHz

Arbeitsspeicher: 8 GBFestplatte: 256 GB SSD

✓ Laufwerk: N.V.

✓ Grafik: Intel HD Graphics 620 SM

✓ Weitere Ausstattung: WLAN LTE Bluetooth Webcam

Sonstige Information: GK DK

Akku: Akku gut

✓ Software:

✓ Verpackung: Brownbox



## Geprüfte gebrauchte IT vom deutschen Refurbisher

Dieses Produkt wurde in unserem Refurbishment Center optisch und technisch überprüft. Sämtliche technische Ausstattungsdaten sowie optische Mängel wurden von Fachpersonal festgehalten und bei den Angaben zum Artikel hinterlegt. Jedes Gerät kann seriennummernbasierend für Ihre Sicherheit nachvollzogen werden. Ein Artikel mit 3 Monaten Garantie (ausgenommen C- & D-Ware) bei dem Sie genau wissen was Sie erwarten können.



## Whitelabel Verpackung - Unbedruckt und Transportsicher

Jede Systemeinheit ist im unbedruckten Karton transportsicher verpackt. Diese Verpackungslösung wurde eigens entwickelt und ist speziell für den sorgenfreien Versand wiederaufbereiteter Produkte ausgelegt. Zur einfachen Identifikation befindet sich an der Kartonaußenseite die Serien- und Artikelnummer sowie das Produktionsdatum des Gerätes.

## **Technische Daten**

Zustand	Sammel used-IT - B
Fehler	
Gehäusekratzer	Ja
Displaykratzer	Ja
Modell	
Hersteller	Microsoft
Modell	Surface Pro 5
Prozessor	
CPU-Anzahl	1x
Serie	Core i5
Generation	7.Generation
Modell	7300U
Kerne	2x
Taktung pro Kern	2.60 GHz
Display / Grafik	
Displaygröße (Zoll)	12.3
Auflösung	2736x1824
Touchscreen	-
Grafikchip	Intel HD Graphics 620
Speicher(MB)	SM
Arbeitsspeicher	
Größe	8 GB
Technologie	LPDDR3
max. Erweiterung	16 GB 0 Bänke
Festplatte	
System	SSD 256 GB
Laufwerk	
Modell	N.V.
Kommunikation	
WLAN	1x
LTE	1x
Bluetooth	1x
Webcam	1x
Schnittstellen	
Display PORT	1x
Audio Ausgang	1x
USB A 3.0	1x
Eingabegeräte	
Tastaturlayout	Nicht vorhanden
Stromversorgung	
Netzteil	ja
Akku	Akku gut
Sonstige Information	
Abmessungen	292 x 201 x 9 mm
Gewicht	770 Gramm