



- ✓ Qualität: used-IT
- ✓ C
- ✓ Modell: Microsoft Surface Pro 4
- ✓ Display: 12.3 2736 x 1824
- ✓ Prozessor: Intel 6300U Core i5 2x2.40 GHz
- ✓ Arbeitsspeicher : 8192 MB
- ✓ Festplatte : 256 GB SSD
- ✓ Laufwerk: N.V.
- ✓ Grafik: Intel HD Graphics 520 SM
- ✓ Weitere Ausstattung: LAN WLAN Bluetooth Webcam
- ✓ Sonstige Information: GK DK WM
- ✓ Akku: Akku Schlecht
- ✓ Software:
- ✓ Verpackung: Brownbox

**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	used-IT - C
Fehler	
Gehäusekratzer	Ja
Displaykratzer	Ja
Displaydruckstelle	-
Gehäusebruch	-
Gehäusefehlteil	-
Tastatur abgenutzt vergilbt	-
BIOS Passwort	-
Technischer Defekt	-
Weitere Merkmale	Akku defekt
Modell	
Hersteller	Microsoft
Modell	Surface Pro 4
Prozessor	
CPU-Anzahl	1x
Serie	Core i5
Generation	6.Generation
Modell	6300U
Kerne	2x
Taktung pro Kern	2.40 GHz
Display / Grafik	
Displaygröße (Zoll)	12.3
Auflösung	2736 x 1824
Touchscreen	-
Grafikchip	Intel HD Graphics 520
Speicher(MB)	SM
Arbeitsspeicher	
Größe	8192 MB
Technologie	DDR3
max. Erweiterung	16384 MB 0 Bänke
Festplatte	
Kapazität (GB)	256 GB
Technologie	SSD
Laufwerk	
Modell	N.V.
Card Reader	Nein
Kommunikation	
LAN	Ja
WLAN	Ja
WWAN	-
Bluetooth	Ja
Fingerprint	-
Webcam	Ja
Card Reader	-
Schnittstellen	
PS2	-
ESATA	-
Firewire IEEE 1394	-
Seriell	-
Parallel	-
Display DSUB	-
Display DVI	-
Display PORT	Ja
Display HDMI	-
LAN RJ-45	-
Modem RJ-11	-
PCMCIA	-
ExpressCard	-
SIM Card Slot	-
Kensington Lock	-
Dockingstation	-
Audio Ausgang	Ja
USB 2.0	-
USB 3.0	Ja
Eingabegeräte	
Tastaturlayout	Nicht vorhanden
Stromversorgung	
Netzteil	Ja
Akku	Akku Schlecht
Sonstige Information	
Abmessungen	292 x 201 x 9 mm
Gewicht	793 Gramm
Sonstige Infos	-