



- ✓ Qualität: Used-IT
- ✓ A
- ✓ Modell: Apple iPhone SE (2. generation) black
- ✓ Display: 4.7 1334x750
- ✓ Prozessor: Apple A13 Bionic SOC 6x2.65 GHz
- ✓ Arbeitsspeicher : 3 GB
- ✓ Festplatte : 64 GB Intern
- ✓ Laufwerk: N.V.
- ✓ Grafik: Apple designed SM
- ✓ Weitere Ausstattung: WLAN LTE Bluetooth Webcam TOUCH
- ✓ Sonstige Information: GK
- ✓ Akku 70
- ✓ 84%
- ✓ 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 45 Tage 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	Used-IT - A
Fehler	
Gehäusekratzer	Ja
Modell	
Hersteller	Apple
Modell	iPhone SE (2. generation) black
Prozessor	
CPU-Anzahl	1x
Serie	SOC
Generation	keine Generation
Modell	A13 Bionic
Kerne	6x
Taktung pro Kern	2.65 GHz
Display / Grafik	
Displaygröße (Zoll)	4.7
Auflösung	1334x750
Touchscreen	Ja
Grafikchip	Apple designed
Speicher(MB)	SM
Arbeitsspeicher	
Größe	3 GB
Technologie	LPDDR4
max. Erweiterung	3 GB 0 Bänke
Festplatte	
System	Intern 64 GB
Laufwerk	
Modell	N.V.
Kommunikation	
WLAN	1x
LTE	1x
Bluetooth	1x
Webcam	1x
Schnittstellen	
SIM Card Slot	1x
Audio Ausgang	1x
Eingabegeräte	
Tastaturlayout	Nicht vorhanden
Stromversorgung	
Netzteil	Nein
Akku	Akku 70 - 84%
Sonstige Information	
Abmessungen	138 x 67 x 7 mm
Gewicht	148 Gramm