

- Qualität: Used-IT
- **~** (
- ✓ Modell: Apple iPhone SE (2. generation) black
- ✓ Display: 4.7 750x1334
- ✓ Prozessor: Apple A13 Bionic SOC 6x2.65 GHz
- Arbeitsspeicher: 3 GBFestplatte: 64 GB Intern
- Laufwerk: N.V.
- ✓ Grafik: Apple designed SM
- ✓ Weitere Ausstattung: WLAN LTE Bluetooth Webcam TOUCH
- Sonstige Information: GK DK TD
- ✓ 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.

Artikelnummer: 147453



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.

Artikelnummer: 147453

Technische Daten

ZustandUsed-IT - CFehlerFehlerGehäusekratzerJaDisplaykratzerJaTechnischer DefektKameraModellHerstellerModell iPhone SE (2. generation) blackProzessorCPU-Anzahl1xSerieSOCGenerationkeine GenerationModellA13 BionicKerne6xTaktung pro Kern2.65 GHzDisplay / Grafik
GehäusekratzerJaDisplaykratzerJaTechnischer DefektKameraModellHerstellerAppleModelliPhone SE (2. generation) blackProzessorCPU-Anzahl1xSerieSOCGenerationkeine GenerationModellA13 BionicKerne6xTaktung pro Kern2.65 GHz
Displaykratzer Ja Technischer Defekt Kamera 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
Modell Apple Modell (Processor) iPhone SE (2. generation) black Prozessor CPU-Anzahl (Pu-Anzahl) Serie (Processor) SOC Generation (Processor) keine Generation Modell (Processor) A13 Bionic Kerne (Processor) 6x Taktung pro Kern (Processor) 2.65 GHz
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
Hersteller Apple Modell iPhone SE (2. generation) black Prozessor CPU-Anzahl CPU-Anzahl 1x Serie SOC Generation keine Generation Modell A13 Bionic Kerne 6x Taktung pro Kern 2.65 GHz
Modell iPhone SE (2. generation) black Prozessor CPU-Anzahl Serie SOC Generation keine Generation Modell A13 Bionic Kerne 6x Taktung pro Kern 2.65 GHz
Prozessor CPU-Anzahl 1x Serie SOC Generation keine Generation Modell A13 Bionic Kerne 6x Taktung pro Kern 2.65 GHz
CPU-Anzahl 1x Serie SOC Generation keine Generation Modell A13 Bionic Kerne 6x Taktung pro Kern 2.65 GHz
Serie SOC Generation keine Generation Modell A13 Bionic Kerne 6x Taktung pro Kern 2.65 GHz
Generationkeine GenerationModellA13 BionicKerne6xTaktung pro Kern2.65 GHz
Modell A13 Bionic Kerne 6x Taktung pro Kern 2.65 GHz
Kerne 6x Taktung pro Kern 2.65 GHz
Taktung pro Kern 2.65 GHz
Display / Grafik
Displaygröße (Zoll) 4.7
Auflösung 750x1334
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 gut
Sonstige Information
Abmessungen 138 x 67 x 7 mm
Gewicht 148 Gramm