



HEISSB@UER

Computer & Bürotechnik, Steinbauerweg 4, 4910 Ried im Innkreis
Tel.: 07752/87200-0, www.heissbauer.at

iPad

Farben



Silber

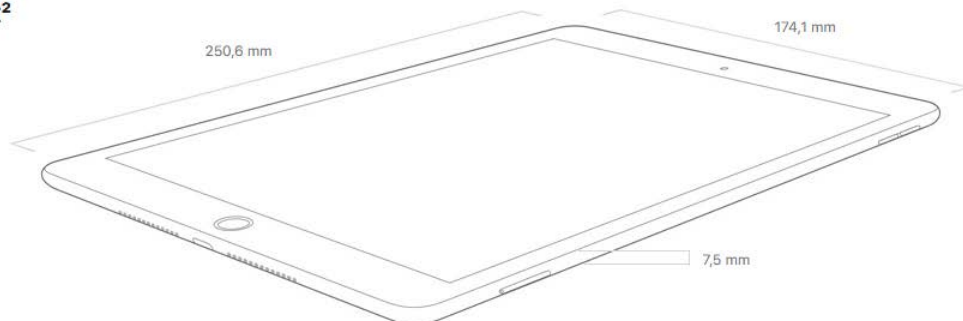


Space Grau



Gold

Abmessungen und Gewicht²



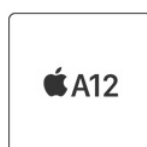
Wi-Fi Modelle
490 g

Wi-Fi + Cellular Modelle
495 g

Kapazität¹

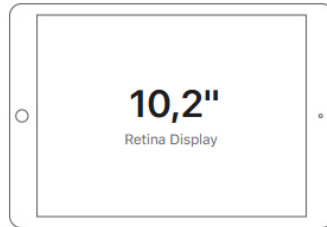
32 GB
128 GB

Chip



A12 Bionic Chip mit 64-Bit Architektur
Neural Engine

Display



Retina Display

10,2" Multi-Touch Display (25,91 cm Diagonale) mit LED Hintergrund-Beleuchtung und IPS Technologie

Auflösung von 2160 x 1620 Pixeln bei 264 ppi

500 Nits Helligkeit

Fettabweisende Beschichtung

Unterstützt den Apple Pencil (1. Generation)

Kamera

8 MP Kamera

$f/2.4$ Blende

Objektiv mit 5 Elementen

Hybrid IR Filter

Rückwärtige Belichtung

Live Photos

Autofokus

Panoramabild (bis zu 43 MP)

HDR für Fotos

Belichtungsregler

Serienbildmodus

Fokussieren per Fingertipp

Selbstausröser

Automatische Bildstabilisierung

Körper- und Gesichtserkennung

Geotagging für Fotos

Videoaufnahme

1080p HD Videoaufnahme mit 30 fps

Unterstützung für Zeitlupenvideo in 720p mit 120 fps

Zeitraffervideo mit Bildstabilisierung

Videobildstabilisierung

Körper- und Gesichtserkennung

3x Videozoom

Geotagging für Videos

Lieferumfang

iPad

Lightning auf USB-C Kabel

USB-C Power Adapter (Netzteil)

Betriebssystem



iPadOS 14

iPadOS kommt mit leistungsstarken Features und integrierten Apps, die dafür gemacht sind, die einzigartigen Möglichkeiten des iPad optimal zu nützen.

Lautsprecher

Stereo-Lautsprecher

Mikrofone

Zwei Mikrofone für Anrufe, Video- und Audioaufnahmen

Drahtlose Technologien

Alle Modelle

WLAN (802.11a/b/g/n/ac), Dualband (2,4 GHz und 5 GHz), HT80 mit MIMO

Bluetooth 4.2

Wi-Fi + Cellular Modelle

UMTS/HSPA/HSPA+/DC-HSDPA (850, 900, 1700/2100, 1900, 2100 MHz), GSM/EDGE (850, 900, 1800, 1900 MHz)

Gigabit fähiges LTE (Bänder 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 25, 26, 29, 30, 34, 38, 39, 40, 41, 66, 71)⁴

Nur Daten⁵

Anrufe über WLAN⁴

eSIM⁶

Standort

Alle Modelle

Digitaler Kompass

WLAN

iBeacon Mikro-Ortung

Wi-Fi + Cellular Modelle

Integriertes GPS/GNSS

Mobilfunk

Sensoren

Touch ID

3-Achsen Gyrosensor

Beschleunigungssensor

Barometer

Umgebungslichtsensor

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur:

0 °C bis 35 °C

Lagertemperatur:

-20 °C bis 45 °C

Relative Luftfeuchtigkeit:

5 % bis 95 %, nicht kondensierend

Betriebshöhe:

getestet bis 3000 m über NN, ohne Druckausgleich