



iPhone 17e - Technische Daten

Markteinführung: 2026

Farbe

Schwarz

Weiß

Hellrosa

Design aus Aluminium, Ceramic Shield 2 auf der Vorderseite, Glas auf der Rückseite

Kapazität¹

256 GB

512 GB

Abmessungen und Gewicht²

Breite: 71,5 mm

Höhe: 146,7 mm

Tiefe: 7,80 mm

Gewicht: 170 g

Display

Super Retina XDR Display

6,1" All-Screen OLED Display (15,4 cm Diagonale)

2532 x 1170 Pixel bei 460 ppi

HDR Display

True Tone

Großer Farbraum (P3)

Haptic Touch

Typisches Kontrastverhältnis: 2.000.000:1

800 Nits maximale typische Helligkeit, 1.200 Nits Spitzenhelligkeit (HDR)

Fettabweisende Beschichtung

Antireflex-Beschichtung

Unterstützung für die Anzeige mehrerer Sprachen und Zeichen gleichzeitig

Das iPhone 17e Display hat gerundete Ecken, die den Kurven des Designs folgen und sich innerhalb eines normalen Rechtecks befinden. Als Standard-Rechteck gemessen hat das Display eine Diagonale von 6,06" (15,40 cm). Der tatsächlich sichtbare Displaybereich ist kleiner.

Schutz vor Wasser und Staub³

Nach IEC Norm 60529 unter IP68 klassifiziert (bis zu 6 Meter für bis zu 30 Minuten)

Apple Intelligence

Apple Intelligence ist in deine Apps und Erlebnisse integriert und macht es dir leichter zu kommunizieren, dich auszudrücken und Dinge zu erledigen. Und mit revolutionärem Datenschutz kannst du ganz beruhigt sein, dass niemand auf deine Daten zugreifen kann – nicht einmal Apple.⁴

[Weitere Infos zu Apple Intelligence](#)

Chip

A19 Chip

6-Core CPU mit 2 Performance-Kernen und 4 Effizienz-Kernen

4-Core GPU mit Neural Accelerators

16-Core Neural Engine

Hardware beschleunigtes Raytracing

Kamera

48 MP Fusion Kamera-System

48 MP Fusion Hauptkamera: 26 mm, $f/1.6$ Blende, optische Bildstabilisierung, Hybrid Focus Pixel, superhochauflösende Fotos (24 MP und 48 MP)

Ermöglicht außerdem 12 MP 2x Tele: 52 mm, $f/1.6$ Blende, optische Bildstabilisierung, Hybrid Focus Pixel

Bis zu 10x digitaler Zoom

Objektiv-Abdeckung aus Saphirglas

True Tone Blitz

Photonic Engine

Deep Fusion

Smart HDR 5

Porträts der nächsten Generation mit Fokus- und Tiefen-Kontrolle

Porträtlicht mit sechs Effekten

Nachtmodus

Panoramabild (bis zu 63 MP)

Fotografische Stile

Fotos und Live Photos mit großem Farbraum

Fortschrittliche Rote-Augen-Korrektur

Automatische Bildstabilisierung

Serienbildmodus

Geotagging für Fotos

Aufgenommene Bildformate: HEIF und JPEG

Videoaufnahme

4K Dolby Vision Videoaufnahme mit 24 fps, 25 fps, 30 fps oder 60 fps

1080p Dolby Vision Videoaufnahme mit 25 fps, 30 fps oder 60 fps

720p Dolby Vision Videoaufnahme mit 30 fps

Unterstützung für Zeitlupenvideo in 1080p mit 120 fps oder 240 fps

Zeitraffervideo mit Bildstabilisierung

Nachtmodus Zeitraffer

QuickTake Video

Optische Bildstabilisierung für Video

Bis zu 6x digitaler Zoom

Audiozoom

True Tone Blitz

Cinematic Videostabilisierung (4K, 1080p und 720p)

Kontinuierlicher Autofokus

Während der Aufnahme von 4K Video Fotos mit 8 MP machen

Zoomen bei der Wiedergabe

Aufgenommene Videoformate: HEVC und H.264

3D Audio und Stereoaufnahme

Windgeräusche reduzieren

Audiomix

Frontkamera

12 MP TrueDepth Kamera

f/1.9 Blende

Autofokus mit Focus Pixeln

Retina Blitz

Photonic Engine

Deep Fusion

Smart HDR 5

Porträts der nächsten Generation mit Fokus- und Tiefen-Kontrolle

Porträtlicht mit sechs Effekten

Animoji und Memoji

Nachtmodus

Fotografische Stile

Fotos und Live Photos mit großem Farbraum

Objektiv-Korrektur

Automatische Bildstabilisierung

Serienbildmodus

4K Dolby Vision Videoaufnahme mit 24 fps, 25 fps, 30 fps oder 60 fps

1080p Dolby Vision Videoaufnahme mit 25 fps, 30 fps oder 60 fps

Unterstützung für Zeitlupenvideo in 1080p mit 120 fps

Zeitraffervideo mit Bildstabilisierung

Nachtmodus Zeitraffer

QuickTake Video

Cinematic Videostabilisierung (4K, 1080p und 720p)

3D Audio und Stereoaufnahme

Windgeräusche reduzieren

Audiomix

Stromversorgung und Batterie⁵

Videowiedergabe: Bis zu 26 Std.

Videowiedergabe (gestreamt): Bis zu 21 Std.

Schnelles Aufladen: Bis zu 50 % in 30 Minuten⁶ Mit [20W Netzteil](#) oder höher (separat erhältlich) und USB-C Ladekabel

Integrierte wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie

Face ID

Ermöglicht durch die TrueDepth Kamera für Gesichtserkennung

Sicherheit

Notruf SOS über Satellit⁷

Unfallerkennung⁸

Drahtlose Technologien

Modell A3634*

FDD-5G NR (Bänder n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n25, n26, n28, n30, n66, n70, n75)

TDD-5G NR (Bänder n38, n40, n41, n48, n53, n77, n78, n79)

FDD-LTE (Bänder 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 30, 32, 66)

TDD-LTE (Bänder 34, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 53)

UMTS/HSPA+ (850, 900, 1.700/2.100, 1.900, 2.100 MHz)

GSM/EDGE (850, 900, 1.800, 1.900 MHz)

Apple C1X Mobilfunkmodem

5G (sub-6 GHz) mit 4x4 MIMO⁹

Gigabit LTE mit 4x4 MIMO⁹

WLAN 6 (802.11ax) mit 2x2 MIMO

Bluetooth 5.3

NFC mit Lesemodus

Express Cards mit Energiereserve

Nähere Informationen zur 5G und LTE Unterstützung gibt es beim jeweiligen Mobilfunkanbieter und auf apple.com/de/iphone/cellular.

Standort

GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, BeiDou und NavIC

Digitaler Kompass

WLAN

Mobilfunk

iBeacon Mikro-Ortung

Externe Tasten und Anschlüsse

Lautstärke

Actiontaste

Seitentaste

USB-C Anschluss

Integrierte Mikrofone

Integrierter Stereo-Lautsprecher

Actiontaste Funktionen

Stummmodus, Fokus, Kamera, Visuelle Intelligenz¹⁰, Taschenlampe, Sprachmemo, Musik erkennen, Übersetzen, Lupe, Steuerelemente, Kurzbefehl oder Bedienungshilfen

Aufladen und Erweiterung

USB-C Anschluss mit Unterstützung für:

Aufladen

USB 2 (bis zu 480 Mbit/s)

MagSafe und kabelloses Laden

Kabelloses Laden bis zu 15 W mit MagSafe¹¹

Kabelloses Laden bis zu 15 W mit Qi2¹¹

Magnetanordnung

Ausrichtungsmagnet

Zubehörererkennung NFC

Magnetometer

Sensoren

Face ID

Barometer

Gyrosensor mit großem Dynamikbereich

High-g Beschleunigungssensor

Näherungssensor

Zwei Umgebungslichtsensoren

SIM Karte

Dual SIM (Nano-SIM und eSIM)¹²

Dual eSIM Unterstützung

[Weitere Infos zur eSIM](#)

[Weitere Infos zum Reisen mit eSIM](#)

Apple Pay

Mit deinem iPhone und Face ID in Geschäften, Apps und im Internet bezahlen

Auf dem Mac getätigte Apple Pay Käufe abschließen

[Weitere Infos zu Apple Pay](#)

Videoanrufe¹³

FaceTime Videoanrufe über Mobilfunk oder WLAN

FaceTime HD (1080p) Videoanrufe über 5G oder WLAN

SharePlay

Bildschirmfreigabe

Porträtmodus in FaceTime Video

3D Audio

Mikrofonmodi: Stimmisolation und Breites Spektrum

Zoom mit der Rückkamera

Audioanrufe¹³

FaceTime Audioanrufe

Voice over LTE (VoLTE)⁹

Anrufe über WLAN⁹

SharePlay

Bildschirmfreigabe

3D Audio

Mikrofonmodi: Stimmisolation und Breites Spektrum

Audiowiedergabe

Zu den unterstützten Formaten gehören AAC, MP3, Apple Lossless, FLAC, Dolby Digital, Dolby Digital Plus und Dolby Atmos

3D Audiowiedergabe

Von Benutzer:innen festlegbare maximale Lautstärke

Videowiedergabe

Zu den unterstützten Formaten gehören HEVC, H.264 und AV1

Unterstützt Dolby Vision, HDR10+/HDR10 und HLG

Bis zu 4K HDR AirPlay für Mirroring, Fotos und Videoausgabe an Apple TV (2. Generation oder neuer) oder AirPlay fähiges Smart TV

Siri¹⁴

Lass dir bei alltäglichen Aufgaben helfen, wie Nachrichten senden, Erinnerungen erstellen und mehr

Einfach mit deiner Stimme und „Siri“ oder „Hey Siri“ aktivieren oder „Siri Anfragen tippen“ nutzen

Mit dem stärksten Datenschutz bei einem intelligenten Assistenten

Apple Intelligence macht Siri natürlicher und hilfreicher⁴

[Weitere Infos zu Siri](#)

Betriebssystem

iOS

iOS ist das persönlichste und sicherste mobile Betriebssystem der Welt. Es ist voll mit leistungsstarken Features und dafür gemacht, deine persönlichen Daten zu schützen.

Datenschutz

Das iPhone wird von Anfang an so entwickelt, dass deine persönlichen Daten geschützt sind. Jedes iPhone verfügt über eine sichere Gesichtsaufführung. Apps brauchen deine Einwilligung, bevor sie deine Aktivitäten in den Apps und auf den Websites von anderen Unternehmen tracken. Deine iMessages und FaceTime Videoanrufe sind durchgehend verschlüsselt. Und noch viel mehr.

Bedienungshilfen

Integrierte Bedienungshilfen mit Unterstützung für Sehvermögen, Mobilität, Hörvermögen, Sprache und kognitive Einschränkungen helfen dir, dein iPhone optimal zu nutzen – so wie es für dich am besten funktioniert.

[Weitere Informationen über Bedienungshilfen](#)

Funktionen:

VoiceOver
Zoom
Lupe
Sprachsteuerung
Schaltersteuerung
AssistiveTouch
Blickerfassung
RTT und TTY Unterstützung
Erweiterte Untertitel
Live Sprachausgabe
Siri Anfragen tippen
Stimmkurzbefehle
Gesprochene Inhalte

Integrierte Apps

App Store
Bücher
Rechner
Kalender
Kamera
Uhr
Kompass
Kontakte
FaceTime
Dateien
Wo ist?
Fitness
Freeform
Games
GarageBand
Health
Home
iMovie
iTunes Store
Journal
Keynote
Lupe
Mail
Karten
Maßband
Nachrichten
Musik
Notizen
Numbers
Pages
Passwörter
Telefon

Fotos
Podcasts
Vorschau
Erinnerungen
Safari
Einstellungen
Kurzbefehle
Aktien
Tipps
Übersetzen
TV
Sprachmemos
Wallet
Watch
Wetter

Eine vollständige Liste der Apple Apps, die auf dem iPhone verfügbar sind, gibt es unter apple.com/de/apps.

Bewertung für Hörgeräte

Kompatibel mit Hörgeräten

Systemanforderungen

Apple Account (für einige Funktionen erforderlich)

Internetzugang¹⁵

Synchronisierung mit einem Mac oder PC erfordert:

macOS Catalina 10.15 oder neuer mit Finder

macOS High Sierra 10.13 bis macOS Mojave 10.14.6 mit iTunes 12.8 oder neuer

Windows 10 oder neuer mit iTunes 12.12.10 oder neuer (kostenloser Download unter apple.com/de/itunes/download)

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: 0 °C bis 35 °C

Lagertemperatur: –20 °C bis 45 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 %, nicht kondensierend

Maximale Betriebshöhe: getestet bis 3.000 m über NN, ohne Druckausgleich

Sprachen

Unterstützte Sprachen

Englisch (Australien, Großbritannien, USA), Chinesisch (Vereinfacht, Traditionell, Traditionell – Hongkong), Französisch (Kanada, Frankreich), Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Spanisch (Lateinamerika, Spanien), Arabisch, Bulgarisch, Katalanisch, Kroatisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Finnisch, Griechisch, Hebräisch, Hindi, Ungarisch, Indonesisch, Kasachisch, Malaysisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch (Brasilien, Portugal), Rumänisch, Russisch, Slowakisch, Schwedisch, Thai, Türkisch, Ukrainisch, Vietnamesisch

[Weitere Infos zur Verfügbarkeit von Features](#)

Lieferumfang

iPhone 17e

USB-C Ladekabel (1 m)

Dokumentation

Als Teil der Bemühungen von Apple, [bis 2030 CO₂ neutral zu werden](#), kommen das iPhone 17e ohne Netzteil und EarPods. Im Lieferumfang befindet sich ein USB-C Ladekabel, das schnelles Laden unterstützt und mit USB-C Netzteilen und Computeranschlüssen kompatibel ist.

Wir empfehlen, ein kompatibles USB-C Netzteil zu verwenden. Solltest du ein neues Apple Netzteil oder Kopfhörer benötigen, sind sie separat erhältlich.

iPhone und die Umwelt

Das iPhone 17e wurde für eine geringere Umweltbelastung entwickelt¹⁶:

[Bericht zu den Umwelteigenschaften des iPhone 17e \(PDF\)](#)

Fortschritte auf dem Weg zu Apple 2030

Apple 2030 ist unser Ziel, alle unsere Abläufe CO₂ neutral zu machen. Unsere konsequente Strategie zur Dekarbonisierung von Produkten umfasst die Umstellung auf CO₂ armen Strom, die Entwicklung von Produkten aus recycelten und CO₂ armen Materialien und den bevorzugten Transport von Produkten mit weniger CO₂ intensiven Versandarten, zum Beispiel auf dem Seeweg.

[Engagement von Apple](#)

Materialien

Das iPhone 17e hat einen Recyclinganteil von 30 %¹⁷, darunter:

85 % recyceltes Aluminium im Gehäuse

100 % recyceltes Kobalt und 95 % recyceltes Lithium in der Batterie

100 % recycelte Kupferfolie und Kupferdrähte im induktiven Ladegerät

100 % recyceltes Gold und Lötzinn in allen von Apple entwickelten Leiterplatten

100 % recycelte Seltenerdelemente in allen Magneten

80 % recycelter Stahl in der Glas-Trägerplatte auf der Rückseite, im Lautsprecher und im Empfänger

100 % recyceltes Wolfram in der Taptic Engine

Energie

55 % des Stroms bei der Fertigung des iPhone 17e stammen aus erneuerbaren Energiequellen¹⁸

Verpackungen

Verpackung zu 100 % auf Faserbasis¹⁹

Abfall

Im Rahmen des Apple Zero Waste Programms generieren keine Endfertigungsstätten Abfall, der auf Deponien landet²⁰

Intelligenterer Chemie²¹

Alle in Apple Produkten, Zubehör und Verpackungen verwendeten Materialien werden in den Anforderungen unserer [Regulated Substances Specification](#) beschrieben – eines der ersten Dokumente in der Branche, das den Einsatz der wichtigsten bedenklichen Stoffe einschränkt. Der letzte [Fortschrittsbericht zur Umwelt](#) beschreibt die jüngsten Bemühungen von Apple, den Einsatz dieser Chemikalien schrittweise einzustellen.

*Wie du die Modellnummer deines iPhone findest, erfährst du hier: support.apple.com/de-de/108044. Nähere Informationen zur 5G und LTE Unterstützung gibt es beim jeweiligen Mobilfunkanbieter und auf apple.com/de/iphone/cellular. Welche Mobilfunk-Technologie unterstützt wird, ist abhängig von der Modellnummer des iPhone und davon, ob das Gerät für GSM Netze konfiguriert ist.

1. Der verfügbare Speicherplatz ist geringer und hängt von vielen Faktoren ab. Eine Standard-Konfiguration nutzt ungefähr 12 GB bis 24 GB Speicherplatz, inklusive iOS 26 mit den neuesten Features und Apple Apps, die gelöscht werden können. Apple Intelligence On-Device Modelle nutzen ungefähr 7 GB Speicherplatz und können gelöscht werden, wenn Apple Intelligence deaktiviert ist. Wenn Apple Intelligence aktiviert wird, werden die Modelle erneut geladen. Apple Apps, die gelöscht werden können, nutzen ungefähr 4,5 GB Speicherplatz. Sie können jederzeit wieder aus dem App Store geladen werden. Die Speicherkapazität kann sich abhängig von Softwareversion, Einstellungen und iPhone Modell ändern.
2. Größe und Gewicht variieren abhängig von Konfiguration und Fertigungsprozess.
3. Das iPhone 17e ist vor Wasser und Staub geschützt und wurde unter kontrollierten Laborbedingungen getestet. Es ist nach IEC Norm 60529 unter IP68 klassifiziert (bis zu 6 Meter für bis zu 30 Minuten). Der Schutz vor Wasser und Staub ist nicht dauerhaft und kann mit der Zeit als Resultat von normaler Abnutzung geringer werden. Ein nasses iPhone darf nicht geladen werden. Im Benutzerhandbuch befindet sich eine Anleitung zum Reinigen und Trocknen. Die Garantie deckt keine Schäden durch Flüssigkeiten ab.
4. Apple Intelligence ist in der Betaversion verfügbar. Einige Features sind u. U. nicht in allen Regionen oder Sprachen verfügbar. Informationen zur Verfügbarkeit von Features, Sprachen und Systemanforderungen gibt es unter support.apple.com/de-de/121115.
5. Alle Angaben zur Batterielaufzeit sind abhängig von der Netzkonfiguration und weiteren Faktoren. Die tatsächliche Laufzeit kann variieren. Die Batterie hat eine begrenzte Anzahl von Ladezyklen und muss u. U. irgendwann ersetzt werden. Die Batterielaufzeit und die Anzahl der Ladezyklen variieren abhängig von Verwendung und Einstellungen. Weitere Infos unter apple.com/de/batteries und apple.com/de/iphone/battery.html.
6. Die Tests wurden von Apple im Januar 2026 durchgeführt mit Prototypen des iPhone 17e und zugehöriger Software sowie USB-C Ladekabel mit Apple 20W USB-C Power Adapter (Modell A2305). Die Tests für schnelles Aufladen wurden mit entladene iPhone Geräten

durchgeführt. Die Zeiten wurden gemessen ab dem Erscheinen des Apple Logos beim Start des Geräts. Die Ladedauer variiert abhängig von Einstellungen und Umgebungsbedingungen. Die tatsächlichen Ergebnisse können variieren.

7. Der Service ist nach der Aktivierung eines iPhone 14 Modells oder neuer für zwei Jahre kostenlos. Die Verbindung und die Reaktionszeiten können je nach Standort, Umgebungsbedingungen und anderen Faktoren variieren. Weitere Infos unter support.apple.com/de-de/105097.
8. Das iPhone 17e kann einen schweren Autounfall erkennen und Hilfe rufen. Erfordert eine Mobilfunkverbindung oder WLAN Anrufe.
9. Datentarif erforderlich. 5G, Gigabit, LTE, VoLTE und Anrufe über WLAN gibt es in ausgewählten Ländern und bei ausgewählten Anbietern. Die Geschwindigkeit hängt vom theoretischen Durchsatz ab und kann je nach Standort und Anbieter variieren. Nähere Informationen zur 5G und LTE Unterstützung gibt es beim jeweiligen Mobilfunkanbieter und auf apple.com/de/iphone/cellular.
10. Visuelle Intelligenz ist verfügbar auf jedem iPhone Modell, das Apple Intelligence unterstützt. Einige Features sind u. U. nicht in allen Regionen oder Sprachen verfügbar. Weitere Infos unter support.apple.com/de-de/121115#visual-intelligence.
11. Kabelloses Laden bis zu 15 W mit MagSafe mit 20W Netzteil oder höher.
12. Für die Nutzung von eSIM ist ein Mobilfunktarif erforderlich (der Einschränkungen für das Wechseln von Mobilfunkanbietern und für Roaming beinhalten kann, sogar nach Vertragsablauf). eSIM wird nicht von allen Mobilfunkanbietern unterstützt. Möglicherweise ist die Nutzung von eSIM auf dem iPhone beim Kauf bei bestimmten Mobilfunkanbietern deaktiviert. Mehr Details dazu gibt es beim jeweiligen Mobilfunkanbieter. Weitere Infos unter apple.com/de/esim.
13. Für FaceTime Anrufe müssen Anrufende und Angerufene ein FaceTime fähiges Gerät und eine WLAN Verbindung nutzen. Die Verfügbarkeit über ein Mobilfunknetz ist abhängig von den Bedingungen des Anbieters. Es können Datengebühren anfallen.
14. Siri ist u. U. nicht in allen Sprachen oder Regionen verfügbar. Die Features können je nach Region variieren. Internetzugang erforderlich. Es können Mobilfunkgebühren anfallen.
15. Eine drahtlose Breitband-Verbindung wird empfohlen (hierfür können Gebühren anfallen).
16. Angaben entsprechen den Werten bei Produkteinführung.
17. Der Anteil recycelter oder erneuerbarer Stoffe des Produkts ist die Masse der zertifizierten recycelten Materialien relativ zur Gesamtmasse des Geräts ohne Verpackung oder mitgeliefertes Zubehör.
18. Wir schätzen den Prozentsatz der energiebedingten Emissionen in unserer Fertigung, die aus CO₂ armen Stromquellen stammen, indem wir die von unseren Zulieferern im vorherigen Geschäftsjahr bezogene CO₂ arme Energie in unser CO₂ Modell einbeziehen, basierend auf dem Fertigungsanteil der Zulieferer zum Zeitpunkt der Produkteinführung. Dieser Prozentsatz beinhaltet nur CO₂ armen Strom, den Apple oder seine Zulieferer im Rahmen des Apple Supplier Clean Energy Programms bezogen haben.
19. Aufschlüsselung der Verpackung für den Einzelhandel in den USA nach Gewicht. Klebstoffe, Druckfarben und Beschichtungen sind von unseren Berechnungen ausgeschlossen.
20. Alle bestehenden Endfertigungsstätten unserer Zulieferer, die länger als ein Jahr Apple Zulieferer waren, haben für das iPhone 17e eine unabhängige Zero Waste Zertifizierung durch UL LLC (UL 2799 Standard) erreicht. UL verlangt, dass mindestens 90 % der Abfälle durch andere Methoden als Müllverbrennung verarbeitet werden, um die Zero Waste to Landfill Zertifizierung zu erhalten (Silber 90–94 %, Gold 95–99 %, Platin 100 %).
21. Die [Apple Regulated Substances Specification](#) beschreibt die Beschränkungen von Apple für den Einsatz bestimmter chemischer Substanzen in Materialien in Apple Produkten, Zubehör, Herstellungsprozessen und in Verpackungen, die für den Versand von Produkten an die Endkund:innen von Apple verwendet werden. Die Beschränkungen basieren auf internationalen Gesetzen oder Richtlinien, Aufsichtsbehörden, Anforderungen für das Umweltzeichen, Umweltstandards und den Richtlinien von Apple. Alle Apple Produkte sind frei von PVC und Phthalaten, mit Ausnahme der Netzkabel in Indien, Thailand (bei 2-poligen Netzkabeln) und Südkorea. Dort arbeiten wir weiter daran, dass unsere Ersatzstoffe für PVC und Phthalate von den jeweiligen Regierungen zugelassen werden. Apple Produkte erfüllen die EU Richtlinie 2011/65/EU und ihre Änderungen, inklusive Ausnahmen für die Verwendung von Blei, etwa in Hochtemperaturlot. Apple arbeitet daran, solche über Ausnahmeregelungen zugelassenen Substanzen für neue Produkte nicht mehr zu verwenden, sofern technisch möglich.

Änderungen an den Features vorbehalten. Einige Features, Apps und Services sind u. U. nicht in allen Regionen oder Sprachen verfügbar und erfordern möglicherweise spezifische Hard- und Software. Weitere Infos gibt es unter [Verfügbarkeit von Features](#).

Hilfreich?

Ja

Nein

Support iPhone 17e - Technische Daten