



## iPhone Air - Technische Daten

Markteinführung: 2025

### Farbe

Space Schwarz

Wolkenweiß

Lichtgold

Himmelblau

Design aus Titan, Ceramic Shield 2 Vorderseite, Ceramic Shield Rückseite

### Kapazität<sup>1</sup>

256 GB

512 GB

1 TB

### Abmessungen und Gewicht<sup>2</sup>

**Breite:** 74,7 mm

**Höhe:** 156,2 mm

**Tiefe:** 5,64 mm

**Gewicht:** 165 g

## Display

Super Retina XDR Display

6,5" All-Screen OLED Display (16,6 cm Diagonale)

2736 x 1260 Pixel bei 460 ppi

Dynamic Island

Always-On Display

ProMotion Technologie mit adaptiven Bildwiederholraten bis 120 Hz

HDR Display

True Tone

Großer Farbraum (P3)

Haptic Touch

Typisches Kontrastverhältnis: 2.000.000:1

1.000 Nits maximale typische Helligkeit, 1.600 Nits Spitzenhelligkeit (HDR), 3.000 Nits Spitzenhelligkeit (im Freien),  
1 Nit minimale Helligkeit

Fettabweisende Beschichtung

Antireflex-Beschichtung

Unterstützung für die Anzeige mehrerer Sprachen und Zeichen gleichzeitig

Das iPhone Air Display hat gerundete Ecken, die den Kurven des Designs folgen und sich innerhalb eines normalen Rechtecks befinden. Als Standard-Rechteck gemessen beträgt die Diagonale des Displays 6,55" (16,63 cm). Der tatsächlich sichtbare Displaybereich ist kleiner.

## Schutz vor Wasser und Staub<sup>3</sup>

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.<sup>4</sup>

[Weitere Infos zu Apple Intelligence](#)

## Chip

A19 Pro Chip

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

5-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 mit Sensorverschiebung, 100 % Focus Pixel, Unterstützung für superhochauflösende Fotos (24 MP und 48 MP)

Ermöglicht außerdem 12 MP 2x Tele in optischer Qualität: 52 mm, f/1.6 Blende, optische Bildstabilisierung mit Sensorverschiebung, 100 % Focus Pixel

Bis zu 10x digitaler Zoom

Anpassbares Standardobjektiv (Fusion Hauptkamera)

Objektiv-Abdeckung aus Saphirkristall

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 der neuesten Generation

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

Actionmodus bis zu 2,8K Dolby Vision mit 60 fps

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

Doppelte Aufnahme bis zu 4K Dolby Vision mit 30 fps

Zeitraffervideo mit Bildstabilisierung

Nachtmodus Zeitraffer

QuickTake Video bis zu 4K Dolby Vision mit 60 fps

Optische Bildstabilisierung mit Sensorverschiebung 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**

18MP Center Stage Kamera

f/1.9 Blende

Autofokus mit Focus Pixeln

Retina Blitz

Zum Zoomen und Drehen tippen

Folgemode für Fotos

Ultrastabilisiertes Video  
Doppelte Aufnahme  
Folgemode für Videoanrufe  
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 der neuesten Generation  
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 bis zu 4K mit 60 fps in Dolby Vision  
Cinematic Videostabilisierung (4K, 1080p und 720p)  
3D Audio und Stereoaufnahme  
Windgeräusche reduzieren  
Audiomix

## **Stromversorgung und Batterie<sup>5</sup>**

**Videowiedergabe:** Bis zu 27 Std.  
**Videowiedergabe mit iPhone Air MagSafe Batterie<sup>6</sup>:** Bis zu 40 Std.  
**Videowiedergabe (gestreamt):** Bis zu 22 Std.  
**Videowiedergabe (gestreamt) mit iPhone Air MagSafe Batterie<sup>6</sup>:** Bis zu 35 Std.  
Integrierte wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie  
**Schnelles Aufladen:** Bis zu 50 % in 30 Minuten<sup>7</sup> mit [20W Netzteil](#) oder höher (separat erhältlich) und USB-C Ladekabel oder [30W Netzteil](#) oder höher und MagSafe Ladegerät (beides separat erhältlich)

## **Face ID**

Ermöglicht durch TrueDepth Technologie in der Center Stage Frontkamera

## **Sicherheit**

Notruf SOS über Satellit<sup>8</sup>  
Unfallerkennung<sup>9</sup>

## **Drahtlose Technologien**

### **Modell A3517\***

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 MIMO<sup>10</sup>  
Gigabit LTE mit 4x4 MIMO<sup>10</sup>

### **Apple N1 Chip für drahtlose Netzwerke**

WLAN 7 (802.11be) mit 2x2 MIMO<sup>11</sup>

Bluetooth 6

Thread Netzwerk-Technologie

### **Apple Ultrabreitband-Chip der 2. Generation<sup>12</sup>**

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](http://apple.com/de/iphone/cellular).

### **Standort**

Präzises Dual-Frequenz GPS (GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, BeiDou und NavIC)  
Digitaler Kompass  
WLAN  
Mobilfunk  
iBeacon Mikro-Ortung

### **Externe Tasten und Anschlüsse**

Lautstärke  
Actiontaste  
Kamerasteuerung  
Seitentaste  
Integrierter Lautsprecher  
USB-C Anschluss  
Integrierte Mikrofone

### **Actiontaste Funktionen**

Stummmodus, Fokus, Kamera, Visuelle Intelligenz<sup>13</sup>, Taschenlampe, Sprachmemo, Musik erkennen, Übersetzen, Lupe, Steuerelemente, Kurzbefehl oder Bedienungshilfen

### **Kamerasteuerung**

Belichtung, Tiefe, Zoom, Kameras, Stile, Ton

### **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 20 W mit MagSafe<sup>14</sup>  
Kabelloses Laden bis zu 20 W mit Qi2<sup>14</sup>  
Magnetanordnung

Ausrichtungsmagnet

Zubehörerkennung NFC

Magnetometer

## Sensoren

Face ID

Barometer

Gyrosensor mit großem Dynamikbereich

High-g Beschleunigungssensor

Näherungssensor

Zwei Umgebungslichtsensoren

## SIM Karte

Dual eSIM (zwei aktive eSIM, speichert acht oder mehr eSIM)<sup>15</sup>

Das iPhone Air unterstützt fortschrittliche eSIM Technologie für mehr Komfort und Sicherheit (nicht mit physischen SIM Karten kompatibel)

[Weitere Infos zu 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](#)

## Videoanrufe<sup>16</sup>

FaceTime Videoanrufe über Mobilfunk oder WLAN

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

Folgemode

Teile Erlebnisse wie Filme, Fernsehserien, Musik und andere Apps in einem FaceTime Anruf mit SharePlay

Bildschirmfreigabe

Porträtnodus in FaceTime Video

3D Audio

Mikrofonmodi: Stimmisolation und Breites Spektrum

Zoom mit der Rückkamera

## Audioanrufe<sup>16</sup>

FaceTime Audioanrufe

Voice over LTE (VoLTE)<sup>10</sup>

Anrufe über WLAN<sup>10</sup>

Teile Erlebnisse wie Filme, Fernsehserien, Musik und andere Apps in einem FaceTime Anruf mit SharePlay

Bildschirmfreigabe

3D Audio

Mikrofonmodi: Stimmisolation und Breites Spektrum

## Audiowiedergabe

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

3D Audiowiedergabe mit kompatiblen AirPods

Von Benutzer:innen festlegbare maximale Lautstärke

## Videowiedergabe

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

HDR mit 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

## Siri<sup>17</sup>

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 hilfreicher<sup>4</sup>

[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 Gesichtsauthentifizierung. 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.

[Weitere Infos zu Datenschutzfeatures](#)

## 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

Stimmmkurzbefehle

Gesprochene Inhalte

## Integrierte Apps

Apple Store

App Store

Bücher

Rechner  
Kalender  
Kamera  
Clips  
Uhr  
Kompass  
Kontakte  
FaceTime  
Dateien  
Wo ist?  
Fitness  
Freeform  
GarageBand  
Health  
Home  
iMovie  
iTunes Store  
Journal  
Keynote  
Lupe  
Mail  
Karten  
Maßband  
Nachrichten  
Musik  
Notizen  
Numbers  
Pages  
Passwörter  
Telefon  
Fotos  
Podcasts  
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](http://apple.com/de/apps).

## Bewertung für Hörgeräte

Kompatibel mit Hörgeräten

## Systemanforderungen

Apple Account (für einige Funktionen erforderlich)

Internetzugang<sup>18</sup>

### 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](http://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 Air

**USB-C Ladekabel (1 m)**

### Dokumentation

Als Teil der Bemühungen von Apple, [bis 2030 CO<sub>2</sub> neutral zu werden](#), kommen das iPhone Air 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 Air wurde entwickelt, um seine Umweltbelastung auf ein Minimum zu reduzieren<sup>19</sup>:

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

### Fortschritte auf dem Weg zu Apple 2030

Apple 2030 ist unser Ziel, alle unsere Abläufe CO<sub>2</sub> neutral zu machen. Unsere konsequente Strategie zur Dekarbonisierung von Produkten umfasst die Umstellung auf CO<sub>2</sub> armen Strom, die Entwicklung von Produkten aus recycelten und CO<sub>2</sub> armen Materialien und den bevorzugten Transport von Produkten mit weniger CO<sub>2</sub> intensiven Versandarten, zum Beispiel auf dem Seeweg.

[Engagement von Apple](#)

### Materialien

Das iPhone Air hat einen Recyclinganteil von 35 %<sup>20</sup>, darunter:

80 % recyceltes Titan

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

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

100 % Recyclinganteil beim Golddraht in allen Kameras und der Goldbeschichtung aller Anschlüsse

100 % Seltenerdelemente in allen Magneten

80 % recycelter Stahl im Batteriegehäuse

### Energie

45 % des Stroms bei der Fertigung des iPhone Air stammen aus erneuerbaren Energiequellen<sup>21</sup>

Übertrifft die Anforderungen des U.S. Department of Energy für Batterie-Ladesysteme<sup>22</sup>

### Verpackungen

Verpackung zu 100 % auf Faserbasis<sup>23</sup>

Das iPhone Air wird in kompakter Verpackung für 10 % mehr Geräte pro Ladung versendet<sup>24</sup>

## Abfall

Im Rahmen des Apple Zero Waste Programms generieren keine Endfertigungsstätten Abfall, der auf Deponien landet<sup>25</sup>

## Intelligentere Chemie<sup>26</sup>

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/HT3939](https://support.apple.com/de-de/HT3939). Nähere Informationen zur 5G und LTE Unterstützung gibt es beim jeweiligen Mobilfunkanbieter und auf [apple.com/de/iphone/cellular](https://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 Air 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](https://support.apple.com/de-de/121115).
5. Alle Angaben zur Batterilaufzeit 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 Batterilaufzeit und die Anzahl der Ladezyklen variieren abhängig von Verwendung und Einstellungen. Weitere Infos unter [apple.com/de/batteries](https://apple.com/de/batteries) und [apple.com/de/iphone/battery.html](https://apple.com/de/iphone/battery.html).
6. Die iPhone Air MagSafe Batterie ist separat erhältlich.
7. Kabelloses Laden bis zu 20 W mit MagSafe mit 30W Netzteil oder höher. Die Tests wurden von Apple im Juli 2025 durchgeführt mit Prototypen des iPhone Air, und zugehöriger Software, USB-C Ladekabel mit Apple 40W Dynamic Power Adapter mit 60W Max (Modell A3351) und Apple MagSafe Ladegeräten (1-Meter Modell A3502 und 2-Meter Modell A3503) mit Apple 30W USB-C Power Adapter (Model A2164) oder Apple 40W Dynamic Power Adapter mit 60W Max (Modell A3351). Die Tests für schnelles Aufladen wurden mit entladenen iPhone Geräten durchgeführt. Die Zeiten wurden gemessen ab dem Erscheinen des Apple Logos beim Start des Geräts. Die Ladedauer variiert abhängig von Adapter, Einstellungen, Nutzung und Umgebungsbedingungen. Die tatsächlichen Ergebnisse können variieren.
8. 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/HT213885](https://support.apple.com/de-de/HT213885).
9. Das iPhone Air kann einen schweren Autounfall erkennen und Hilfe rufen. Erfordert eine Mobilfunkverbindung oder WLAN Anrufe.
10. 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](https://apple.com/de/iphone/cellular).
11. WLAN 7 ist verfügbar in Ländern und Regionen, in denen es unterstützt wird.
12. Die Verfügbarkeit von Ultrabreitband kann je nach Region variieren.
13. 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](https://support.apple.com/de-de/121115#visual-intelligence).
14. Die Tests wurden von Apple im Januar 2025 durchgeführt mit Prototypen des iPhone Air und zugehöriger Software sowie USB-C Ladekabel mit Apple 20W USB-C Power Adapter (Model A2305). Die Tests für schnelles Aufladen wurden mit entladenen 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.
15. Das iPhone Air wird mit einer eSIM aktiviert und unterstützt keine physische SIM. Für die Nutzung einer eSIM sind ein Mobilfunkanbieter, der eSIM unterstützt, und ein Mobilfunktarif erforderlich. Mehr Details dazu gibt es beim jeweiligen Mobilfunkanbieter. Weitere Infos unter [apple.com/de/esim](https://apple.com/de/esim).
16. 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.
17. Siri ist u. U. nicht in allen Sprachen oder Regionen verfügbar. Die Features können je nach Region variieren. Internetzugang erforderlich. Es können Mobilfunkgebühren anfallen.
18. Eine drahtlose Breitband-Verbindung wird empfohlen (hierfür können Gebühren anfallen).
19. Angaben entsprechen den Werten bei Produkteinführung.
20. 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.
21. Wir schätzen den Prozentsatz der energiebedingten Emissionen in unserer Fertigung, die aus CO<sub>2</sub> armen Stromquellen stammen, indem wir die von unseren Zulieferern im vorherigen Geschäftsjahr bezogene CO<sub>2</sub> arme Energie in unser CO<sub>2</sub> Modell einbeziehen, basierend auf

dem Fertigungsanteil der Zulieferer zum Zeitpunkt der Produkteinführung. Diese Berechnung bewertet die Zulieferer für das iPhone Air. Dieser Prozentsatz enthält nur CO<sub>2</sub> armen Strom, den Apple oder seine Zulieferer im Rahmen des Apple Supplier Clean Energy Programms bezogen haben.

22. Der Wirkungsgrad basiert auf den [Bundes-Energieeinsparnormen für Batterieladegeräte](#) des U.S. Department of Energy.
23. Basierend auf der Verpackung für den Einzelhandel bei Versand durch Apple. Aufschlüsselung der Verpackung für den Einzelhandel in den USA nach Gewicht. Klebstoffe, Druckfarben und Beschichtungen sind von unseren Berechnungen des Plastikgehalts und des Verpackungsgewichts ausgeschlossen.
24. Im Vergleich zur Anzahl der Einheiten, die in typischer Ausrichtung für iPhone Verpackungen auf eine Palette passen. An folgenden Orten gelten unterschiedliche Einsparungen je nach Palettenkonfigurationen: Kanada, USA.
25. Alle bestehenden Endfertigungsstätten unserer Zulieferer, die länger als ein Jahr Apple Zulieferer waren, haben für das iPhone Air eine unabhängige Zero Waste Zertifizierung durch UL LLC (UL 2799 Standard) erreicht. UL verlangt, dass mindestens 90 % der Abfälle anders verarbeitet werden müssen als durch Müllverbrennung (Waste-to-energy), um die Zero Waste to Landfill Zertifizierung zu erhalten (Silber 90-94 %, Gold 95-99 %, Platin 100 %).
26. 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 bestimmte Hardware und Software. Weitere Infos gibt es unter [Verfügbarkeit von Features](#).

Hilfreich?

Ja

Nein

Support iPhone Air – Technische Daten

Copyright © 2025 Apple Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Deutschland

[Datenschutzrichtlinie](#) | [Nutzungsbedingungen](#) | [Verkauf und Rückerstattung](#) | [Sitemap](#) | [Verwendung von Cookies](#)