

MacBook Pro

Lies das *MacBook Pro-Einführungshandbuch* unter support.apple.com/guide/macbook-pro, bevor du das MacBook Pro verwendest. Bewahre die Dokumentation zu Referenzzwecken auf.

Sicherheit und Handhabung

Lies die Informationen unter „Sicherheit, Handhabung und regulatorische Informationen“ im *MacBook Pro-Einführungshandbuch*.

Vermeidung von Hörschäden

Zur Vermeidung von Hörschäden solltest du die Lautstärke nicht zu hoch einstellen und das Gerät nur für eine begrenzte Dauer bei sehr hoher Lautstärke verwenden. Weitere Informationen zu Schall und Hörvermögen findest du online unter apple.com/de/sound.

Störung medizinischer Geräte

Das MacBook Pro enthält Magnete, die möglicherweise zu Beeinträchtigungen bei medizinischen Geräten führen. Weitere Informationen findest du unter „Wichtige Informationen zur Sicherheit“ im *MacBook Pro-Einführungshandbuch*.

Längere Hitze einwirkung

Das MacBook Pro kann während des normalen Betriebs sehr warm werden. Stelle das MacBook Pro während des Betriebs oder Ladens auf eine harte, stabile und ausreichend belüftete Oberfläche. Vermeide Situationen, in denen zwischen dir und einem Gerät bzw. dessen Netzteil über einen längeren Zeitraum Körperkontakt besteht, während es verwendet wird oder an einer Stromquelle angeschlossen ist, da dies zu Beschwerden und Verletzungen führen kann. Gehe besonders achtsam vor, wenn du aufgrund einer körperlichen Beeinträchtigung Hitze an der Haut nicht spüren kannst.

Bedienungshilfen

Informationen zu den Funktionen der MacBook Pro-Bedienungshilfen findest du im *MacBook Pro-Einführungshandbuch*.

Regulatorische Informationen

Informationen zur regulatorischen Zertifizierung sind auf dem Gerät verfügbar. Wähle Menü „Apple“ > „Über diesen Mac“ und klicke dann auf „Regulatorische Zertifizierung“. Näheres hierzu findest du unter „Sicherheit, Handhabung und regulatorische Informationen“ im *MacBook Pro-Einführungshandbuch*.

Konformitätserklärung für die EU/UK

Hiermit erklärt Apple Inc., dass dieses drahtlose Gerät die Richtlinie 2014/53/EU und die Bestimmungen für Funkgeräte (Radio Equipment Regulations 2017) einhält. Eine Kopie der Konformitätserklärung ist unter apple.com/euro/compliance verfügbar. Apple wird in der EU durch Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irland vertreten. Apple wird im Vereinigten Königreich (UK) durch Apple UK Ltd., 280 Bishopsgate, London, EC2M 4RB vertreten.



Die vom Ladegerät bereitgestellte Leistung muss zwischen minimal 60 Watt für den Betrieb des drahtlosen Geräts und höchstens 96 Watt liegen, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen.

- Dieses Gerät unterstützt schnelles Laden per USB-PD, wie in der Dokumentation „USB Implementers Forum Power Delivery Specification“ Revision 3.1 beschrieben.

- Dieses Gerät unterstützt Ladevorgänge über USB-C & BC1.2, wie in der Dokumentation „USB Implementers Forum“, „USB Type-C® Cable and Connector Specification“ Release 2.3 sowie „Battery Charging Specification v1.2“ beschrieben.



ENERGY STAR®-Konformität



Als ENERGY STAR-Partner sichert Apple zu, dass die Standardkonfigurationen dieses Produkts den ENERGY STAR-Richtlinien für Energieeffizienz entsprechen. Das ENERGY STAR-Programm ist eine Partnerschaft mit Herstellern elektronischer Geräte zur Förderung energieeffizienter Produkte. Die Reduzierung des Energieverbrauchs spart Kosten und schont wertvolle Ressourcen. Weitere Informationen zu ENERGY STAR findest du unter energystar.gov.

Dieser Computer wird mit aktivierter Energiemanagement-Funktion geliefert, die so eingestellt ist, dass der Computer nach 10-minütiger Benutzerinaktivität in den Ruhezustand schaltet. Klicke zum Beenden des Ruhezustands auf das Trackpad oder drücke eine beliebige Taste auf der Tastatur.

Informationen zur Entsorgung und zum Recycling



Das Symbol oben bedeutet, dass dieses Produkt und/oder die Batterie entsprechend den geltenden gesetzlichen Vorschriften und getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Muss dieses Produkt entsorgt werden, gib es bei einer offiziellen Sammelstelle ab. Besitzer:innen von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern (auch Apple Retail Stores) eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Eine weitere Möglichkeit zur Rückgabe von Elektroaltgeräten ist das Apple Trade-In Programm. Weitere Informationen dazu, zu Sammelstellen für Altgeräte, zu eingeschränkt nutzbaren Substanzen und zu weiteren Umweltinitiativen findest du auf apple.com/de/trade-in und apple.com/de/environment.

Durch getrenntes Sammeln und Recycling werden die Rohstoffreserven geschont und es ist sichergestellt, dass beim Recycling des Produkts und/oder der Batterie alle Bestimmungen zum Schutz von Gesundheit und Umwelt eingehalten werden. Du bist selbst für die Löschung aller Daten auf dem Gerät, einschließlich vertraulicher und persönlicher Daten, verantwortlich, bevor du das Gerät zum Recycling übergibst.

Eingebaute Batterie und Aufladen

Die eingebaute Batterie darf nur von ausgebildetem Fachpersonal repariert werden, um Beschädigungen an der Batterie zu vermeiden, die zu Überhitzung, Feuer oder Verletzungen führen könnten. Reparaturen, die nicht

von ausgebildetem Fachpersonal oder nicht mit Apple-Originalteilen durchgeführt werden, können die Sicherheit und die Funktionalität des Geräts beeinträchtigen. Die eingebaute Batterie muss recycelt oder separat vom Hausmüll entsorgt werden. Batterien müssen gemäß den geltenden Umweltgesetzen und Umweltrichtlinien entsorgt werden. Informationen zum Recycling und Austauschen der Batterie findest du unter apple.com/de/batteries/service-and-recycling. Beachte die Informationen zum Aufladen unter „Wichtige Informationen zur Sicherheit“ im *MacBook Pro-Einführungshandbuch*.

Softwarelizenzvertrag

Mit Verwendung des MacBook Pro erklärst du dein Einverständnis mit den Softwarelizenzbestimmungen von Apple und Drittanbietern. Du findest diese Bestimmungen unter apple.com/de/legal/sla.

Einhjährige beschränkte Apple-Garantie – Zusammenfassung

Apple gibt für die Dauer von einem Jahr ab dem Datum des ursprünglichen Kaufs eine Garantie ab, dass das Hardwareprodukt und das Zubehör frei von Material- und Herstellungsfehlern sind. Die Garantie von Apple gilt nicht bei Mängeln, die auf normale Abnutzung zurückzuführen sind, und bei Schäden, die durch einen Unfall oder Missbrauch verursacht wurden. Wende dich im Servicefall an Apple, einen Apple Store oder einen von Apple autorisierten Servicepartner. Die verfügbaren Serviceoptionen sind von dem Land abhängig, in dem die Leistung in Anspruch genommen wird. Der Service für das Produkt kann auf das Land beschränkt sein, in dem das Gerät erworben wurde. Es können je nach Land Telefongebühren und internationale Versandkosten anfallen. Die vollständigen Garantiebestimmungen und ausführliche Informationen zum Service sind unter folgenden Adressen verfügbar: apple.com/de/legal/warranty und support.apple.com/de-de. Bei berechtigten Garantieansprüchen kann Apple dein Gerät nach eigenem Ermessen reparieren, ersetzen oder den Kaufpreis erstatten. Garantieleistungen gelten zusätzlich zu den in den örtlichen Verbraucherschutzgesetzen definierten Bestimmungen. Wenn du Garantieansprüche geltend machst, ist auf Verlangen der Kaufbeleg vorzulegen.

Für Kund:innen in der EU/EFTA/UK: Apple steht für Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland. Im Fall von unzureichender Konformität können Kund:innen kostenlos Rechtsmittel gegen den Verkäufer einlegen, wodurch diese Garantieerklärung nicht beeinflusst wird.

Modelle: A3434

Frequenz	Maximale Leistung
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz*	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
5.925** - 6.425 GHz (LPI)*	< 200mW (EU) < 250mW (UK)
5.925** - 6.425 GHz (VLP)	< 25mW

*Nutzungseinschränkung: Dieses Gerät darf ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Diese Einschränkung gilt in: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI)

**Nur UK, sonst 5.945 - 6.425 GHz