



Beats by Dr. Dre

372 – Product Positioning Copy

Product Name/Colors

- Beats Flex – Kabellose In-Ear Kopfhörer für den ganzen Tag – Beats Black
 - Beats Flex – Kabellose In-Ear Kopfhörer für den ganzen Tag – Rauchgrau
 - Beats Flex – Kabellose In-Ear Kopfhörer für den ganzen Tag – Azurblau
 - Beats Flex – Kabellose In-Ear Kopfhörer für den ganzen Tag – Yuzugelb
-

Product Tagline

Kabellose In-Ear Kopfhörer für den ganzen Tag

Produktfeatures

1. Bis zu 12 Std. Wiedergabe¹
2. Magnetische In-Ear Kopfhörer mit automatischer Wiedergabe/Pause²
3. 10 Minuten Aufladen mit Fast Fuel reichen für 1,5 Stunden Wiedergabe¹
4. Ganztägiger Komfort mit Flex-Form Kabel und vier unterschiedlichen Ohreinsätzen
5. Bedienelemente am Gerät für Musik, Anrufe und Sprachsteuerung
6. Integriertes Mikrofon mit Windgeräuschunterdrückung für verbesserte Sprachqualität
7. Eine speziell entwickelte Akustikplattform sorgt mit präzisiertem Bass und minimaler Verzerrung für besten Sound
8. Mit dem Apple W1 Chip für nahtlose Konnektivität³
9. Mit der Audiofreigabe kannst du Audiomedien kabellos mit einem weiteren Paar Beats Kopfhörern⁴ oder AirPods teilen
10. Größere Reichweite und weniger Aussetzer dank Bluetooth® Verbindung der Klasse 1
11. Kompatibel mit Apple und Android

¹ Die Tests wurden von Apple im August 2020 durchgeführt mit Prototypen der Beats Flex und zugehöriger Software, die mit einem iPhone 11 Pro Max und einem Softwareprototyp gekoppelt waren. Die Wiedergabeliste umfasste 358 unterschiedliche Audiotitel, die im iTunes Store gekauft wurden (256 kbit/s AAC). Die Lautstärke war auf 50 % eingestellt. Die gesamte Wiedergabezeit betrug bis zu 12 Stunden. Die Tests beinhalteten das vollständige Entladen der Beats Flex Batterie, wobei das Audio so lange abgespielt wurde, bis die Beats Flex die Wiedergabe einstellten. Der 10-Minuten-Ladetest wurde mit entladenen Beats Flex durchgeführt. Diese wurden 10 Minuten geladen. Anschließend wurde Audio abgespielt, bis die Beats Flex die Wiedergabe einstellten. Die Batterielaufzeit hängt von den Geräteeinstellungen, den Umgebungsbedingungen, dem Nutzungsverhalten und vielen weiteren Faktoren ab.

² Kompatibel mit iOS und iPadOS 14 oder neuer, macOS 11 oder neuer, watchOS 7 oder neuer und tvOS 14 oder neuer. Die Kompatibilität hängt vom Android Gerät ab.

³ Erfordert einen iCloud Account und macOS Sierra, iOS 10, watchOS 3 oder neuere Versionen.

⁴ Die Audiofreigabe ist mit folgenden Modellen kompatibel: Beats Flex, Solo Pro, Powerbeats Pro, Powerbeats, Solo³ Wireless, Powerbeats³ Wireless, Beats Studio³ Wireless, Beats^x sowie AirPods (1. Generation oder neuer) und AirPods Pro. Funktioniert mit iPhone 8 oder neuer und iPod touch (7. Generation) mit der neuesten iOS Version sowie mit iPad Pro (12,9", 2. Generation oder neuer), iPad Pro (11"), iPad Pro (10,5"), iPad (5. Generation oder neuer), iPad Air (3. Generation) und iPad mini (5. Generation) mit der neuesten iPadOS Version.

Retail Fact Tags

1. Bis zu 12 Std. Wiedergabe¹
2. Magnetische In-Ear Kopfhörer mit automatischer Wiedergabe/Pause²
3. Kompatibel mit Apple und Android
4. Ganztägiger Komfort mit Flex-Form Kabel und vier unterschiedlichen Ohreinsätzen
5. Mit dem Apple W1 Chip für nahtlose Konnektivität³
6. Mit der Audiofreigabe kannst du Audiomedien kabellos mit einem weiteren Paar Beats Kopfhörern oder AirPods teilen⁴

1 Die Tests wurden von Apple im August 2020 durchgeführt mit Prototypen der Beats Flex und zugehöriger Software, die mit einem iPhone 11 Pro Max und einem Softwareprototyp gekoppelt waren. Die Wiedergabeliste umfasste 358 unterschiedliche Audiotitel, die im iTunes Store gekauft wurden (256 kbit/s AAC). Die Lautstärke war auf 50 % eingestellt. Die gesamte Wiedergabezeit betrug bis zu 12 Stunden. Die Tests beinhalteten das vollständige Entladen der Beats Flex Batterie, wobei das Audio so lange abgespielt wurde, bis die Beats Flex die Wiedergabe einstellten. Der 10-Minuten-Ladetest wurde mit entladenen Beats Flex durchgeführt. Diese wurden 10 Minuten geladen. Anschließend wurde Audio abgespielt, bis die Beats Flex die Wiedergabe einstellten. Die Batterielaufzeit hängt von den Geräteeinstellungen, den Umgebungsbedingungen, dem Nutzungsverhalten und vielen weiteren Faktoren ab.

2 Kompatibel mit iOS und iPadOS 14 oder neuer, macOS 11 oder neuer, watchOS 7 oder neuer und tvOS 14 oder neuer. Die Kompatibilität hängt vom Android Gerät ab.

3 Erfordert einen iCloud Account und macOS Sierra, iOS 10, watchOS 3 oder neuere Versionen.

4 Die Audiofreigabe ist mit folgenden Modellen kompatibel: Beats Flex, Solo Pro, Powerbeats Pro, Powerbeats, Solo³ Wireless, Powerbeats³ Wireless, Beats Studio³ Wireless, Beats^x sowie AirPods (1. Generation oder neuer) und AirPods Pro. Funktioniert mit iPhone 8 oder neuer und iPod touch (7. Generation) mit der neuesten iOS Version sowie mit iPad Pro (12,9", 2. Generation oder neuer), iPad Pro (11"), iPad Pro (10,5"), iPad (5. Generation oder neuer), iPad Air (3. Generation) und iPad mini (5. Generation) mit der neuesten iPadOS Version.

Product Description

Short

Bleib mit den kabellosen Beats Flex In-Ear Kopfhörern den ganzen Tag lang mit der Welt verbunden, die du liebst.

Medium

Bleib mit den kabellosen Beats Flex In-Ear Kopfhörern den ganzen Tag lang mit der Welt verbunden, die du liebst. Ob im Ohr oder um den Hals – sie sind so vielseitig wie dein Leben. Mit bis zu 12 Stunden Batterielaufzeit¹ bist du bereit für alles, was der Tag (oder die Nacht) bringt. Genieße satten, kraftvollen Klang mit präzisiertem Bass und minimaler Verzerrung über den gesamten Frequenzgang. Magnetische In-Ear Kopfhörer erleichtern den Hörerlebnis mit automatischer Wiedergabe/Pause² – sie spielen deine Musik, wenn sie im Ohr sitzen, und halten die Musik an, wenn sie um deinen Hals herum miteinander verbunden sind. Das Flex-Form Kabel bietet ganztägigen Komfort durch eine robuste Nitinol-Konstruktion, während vier unterschiedliche Ohreinsätze für den genau richtigen Sitz sorgen. Und solltest du sie mal nicht tragen, verknoten sich die Beats Flex dank der magnetischen In-Ear Kopfhörer nicht. Denn sie lassen sich problemlos aufwickeln und in deiner Tasche verstauen.

1 Die Tests wurden von Apple im August 2020 durchgeführt mit Prototypen der Beats Flex und zugehöriger Software, die mit einem iPhone 11 Pro Max und einem Softwareprototyp gekoppelt waren. Die Wiedergabeliste umfasste 358 unterschiedliche Audiotitel, die im iTunes Store gekauft wurden (256 kbit/s AAC). Die Lautstärke war auf 50 % eingestellt. Die gesamte Wiedergabezeit betrug bis zu 12 Stunden. Die Tests beinhalteten das vollständige Entladen der Beats Flex Batterie, wobei das Audio so lange abgespielt wurde, bis die Beats Flex die Wiedergabe einstellten. Der 10-Minuten-Ladetest wurde mit entladenen Beats Flex durchgeführt. Diese wurden 10 Minuten geladen. Anschließend wurde Audio abgespielt, bis die Beats Flex die Wiedergabe einstellten. Die Batterielaufzeit hängt von den Geräteeinstellungen, den Umgebungsbedingungen, dem Nutzungsverhalten und vielen weiteren Faktoren ab.

2 Kompatibel mit iOS und iPadOS 14 oder neuer, macOS 11 oder neuer, watchOS 7 oder neuer und tvOS 14 oder neuer. Die Kompatibilität hängt vom Android Gerät ab.

Feature Paragraphs

FLEXIBEL DURCH DEN GANZEN TAG

Ob im Ohr oder um den Hals – die Beats Flex sind so vielseitig wie dein Leben. Ganz gleich, ob du Musik hörst, Anrufe annimmst oder durch deinen Social Media Feed scrollst – du bist stets für alles bereit. Magnetische In-Ear Kopfhörer erleichtern den Hörgenuss – sitzen sie im Ohr, wird die Musik automatisch wiedergegeben, hängen sie miteinander verbunden um deinen Hals, wird die Musik angehalten¹. Das Flex-Form Kabel bietet ganztägigen Komfort durch eine robuste Nitinol-Konstruktion, während vier unterschiedliche Ohreinsätze für den genau richtigen Sitz sorgen. Und solltest du sie mal nicht tragen, verknoten sich die Beats Flex dank der magnetischen In-Ear Kopfhörer nicht. Denn sie lassen sich problemlos aufwickeln und in deiner Tasche verstauen.

DU STOPPST UND DIE MUSIK AUCH

Weniger Aufladen. Mehr Flexibilität. Die Beats Flex bieten bis zu 12 Stunden Wiedergabe für Musikgenuss den ganzen Tag. Wenn du zusätzliche Batterieleistung benötigst, reichen mit Fast Fuel schon 10 Minuten Ladezeit für bis zu 1,5 Stunden Wiedergabe.²

PREMIUM SOUND

Die Beats Flex bieten eine Zwei-Kammer-Akustikarchitektur sowie eine speziell entwickelte mehrschichtige Membran für hervorragende Stereotrennung und satten, präzisen Bass. Die lasergeschnittene Mikrolüftung verhindert ein Druckgefühl im Ohr und der optimierte Membranwinkel sorgt für klaren, knackigen Sound. Der fortschrittliche Digitalprozessor übernimmt die Feinabstimmung des Tons für ein unverfälschtes, emotionsgeladenes Hörerlebnis. Das Ergebnis ist ein satter, kraftvoller Klang, der dich den ganzen Tag lang inspiriert.

IMMER IN VERBINDUNG

Bleib in Verbindung, egal wohin der Tag dich führt. Dank Bluetooth® Technologie der Klasse 1 bieten die Beats Flex eine größere Reichweite und weniger Aussetzer. Ein innovatives integriertes Mikrofon mindert Windgeräusche und sorgt so für eine klar verständliche Sprachwiedergabe und höhere Qualität bei Telefonaten. Mit Bedienelementen am Gerät kannst du die Lautstärke anpassen, die Wiedergabe steuern, Anrufe entgegennehmen oder den Sprachassistenten aktivieren.

MIT DEM APPLE W1 CHIP

Der Apple W1 Chip integriert die Beats Flex nahtlos in die Welt der Apple Produkte. Schalte sie einfach ein, halte sie in die Nähe deines iPhone oder iPad³ und schon können die Beats Flex mit jedem Apple Gerät genutzt werden, das mit iCloud synchronisiert ist. So kannst du nahtlos zwischen Produkten wechseln, den Batteriestatus prüfen oder über die Audiofreigabe zusammen mit einem Freund Musik genießen.

GEMEINSAM HÖREN

Mit der Audiofreigabe kannst du Audiomedien kabellos mit den Beats Flex und einem weiteren Paar Beats Kopfhörern⁴ oder AirPods teilen. Egal ob Songs, Podcasts oder Filme – manches macht zu zweit einfach mehr Spaß. Jetzt kannst du teilen, was du dir auf einem iPhone, iPad oder Apple TV anhörst, und jeder kann unabhängig die Lautstärke einstellen. Halte dazu das zweite Paar kompatibler Bluetooth Kopfhörer an dein Apple Gerät und verbinde sie mit einem Tippen. Dann könnt ihr euch einfach alles zusammen anhören.

KOMPATIBEL MIT ANDROID

Die Beats Flex sind mit Android Geräten kompatibel und lassen sich leicht über Bluetooth verbinden. Mit der Beats App, die du im Google Play Store laden kannst, bekommst du Features wie schnelles Koppeln, Gerätestatus (d. h. Batterieladestand) und Firmwareupdates. Und der USB-C Ladeanschluss bietet eine gemeinsame Ladelösung für Android und Apple Geräte.

¹ Kompatibel mit iOS und iPadOS 14 oder neuer, macOS 11 oder neuer, watchOS 7 oder neuer und tvOS 14 oder neuer. Die Kompatibilität hängt vom Android Gerät ab.

² Die Tests wurden von Apple im August 2020 durchgeführt mit Prototypen der Beats Flex und zugehöriger Software, die mit einem iPhone 11 Pro Max und einem Softwareprototyp gekoppelt waren. Die Wiedergabeliste umfasste 358 unterschiedliche Audiotitel, die im iTunes Store gekauft wurden (256 kbit/s AAC). Die Lautstärke war auf 50 % eingestellt. Die gesamte Wiedergabezeit betrug bis zu 12 Stunden. Die Tests beinhalteten das vollständige Entladen der Beats Flex Batterie, wobei das Audio so lange abgespielt wurde, bis die Beats Flex die Wiedergabe einstellten. Der 10-Minuten-Ladetest wurde mit entladenen Beats Flex durchgeführt. Diese wurden 10 Minuten geladen. Anschließend wurde Audio

abgespielt, bis die Beats Flex die Wiedergabe einstellen. Die Batterielaufzeit hängt von den Geräteeinstellungen, den Umgebungsbedingungen, dem Nutzungsverhalten und vielen weiteren Faktoren ab.

3 Erfordert einen iCloud Account und macOS Sierra, iOS 10, watchOS 3 oder neuere Versionen.

4 Die Audiofreigabe ist mit folgenden Modellen kompatibel: Beats Flex, Solo Pro, Powerbeats Pro, Powerbeats³ Wireless, Powerbeats³ Wireless, Beats Studio³ Wireless, Beats^x sowie AirPods (1. Generation oder neuer) und AirPods Pro. Funktioniert mit iPhone 8 oder neuer und iPod touch (7. Generation) mit der neuesten iOS Version sowie mit iPad Pro (12,9", 2. Generation oder neuer), iPad Pro (11"), iPad Pro (10,5"), iPad (5. Generation oder neuer), iPad Air (3. Generation) und iPad mini (5. Generation) mit der neuesten iPadOS Version.

Web-Optimized Copy

Web-Optimized Product Titles

- Kabellose Beats Flex In-Ear Kopfhörer – Apple W1 Chip, magnetische In-Ear Kopfhörer, Bluetooth Klasse 1, X Stunden Wiedergabe – Beats Black
- Kabellose Beats Flex In-Ear Kopfhörer – Apple W1 Chip, magnetische In-Ear Kopfhörer, Bluetooth Klasse 1, X Stunden Wiedergabe – Rauchgrau
- Kabellose Beats Flex In-Ear Kopfhörer – Apple W1 Chip, magnetische In-Ear Kopfhörer, Bluetooth Klasse 1, X Stunden Wiedergabe – Azurblau
- Kabellose Beats Flex In-Ear Kopfhörer – Apple W1 Chip, magnetische In-Ear Kopfhörer, Bluetooth Klasse 1, X Stunden Wiedergabe – Yuzugelb

Web-Optimized Product Features

1. Magnetische In-Ear Kopfhörer mit automatischer Wiedergabe/Pause¹
2. Bis zu 12 Std. Wiedergabe²
3. Ganztägiger Komfort mit Flex-Form Kabel und vier unterschiedlichen Ohreinsätzen
4. Mit dem Apple W1 Chip für nahtlose Konnektivität³
5. Mit der Audiofreigabe kannst du Audiomedien kabellos mit einem weiteren Paar Beats Kopfhörern⁴ oder AirPods teilen
6. Größere Reichweite und weniger Aussetzer dank Bluetooth® Verbindung der Klasse 1
7. Bedienelemente am Gerät für Musik, Anrufe und Sprachsteuerung
8. Integriertes Mikrofon mit Windgeräuschunterdrückung für verbesserte Sprachqualität
9. Kompatibel mit Apple und Android

Web-Optimized Feature Paragraphs

FLEXIBEL DURCH DEN GANZEN TAG

Das Flex-Form Kabel bietet ganztägigen Komfort durch eine robuste Nitinol-Konstruktion, während vier unterschiedliche Ohreinsätze für den genau richtigen Sitz sorgen. Magnetische In-Ear Kopfhörer erleichtern den Hörgenuss – sitzen sie im Ohr, wird die Musik automatisch wiedergegeben, hängen sie miteinander verbunden um deinen Hals, wird die Musik angehalten¹.

DU STOPPST UND DIE MUSIK AUCH

Weniger Aufladen. Mehr Flexibilität. Die Beats Flex bieten bis zu 12 Stunden Wiedergabe für Musikgenuss den ganzen Tag. Wenn du zusätzliche Batterieleistung benötigst, reichen mit Fast Fuel schon 10 Minuten Ladezeit für bis zu 1,5 Stunden Wiedergabe.²

PREMIUM SOUND

Eine fortschrittliche Akustikarchitektur mit speziell entwickelten mehrschichtigen Membranen sorgt für besten Sound mit minimaler Verzerrung und sattem, präzisiertem Bass.

IMMER IN VERBINDUNG

Dank Bluetooth® Technologie der Klasse 1 bieten die Beats Flex eine größere Reichweite und weniger Aussetzer. Ein innovatives integriertes Mikrofon mindert Windgeräusche und sorgt so für eine klar verständliche Sprachwiedergabe und höhere Qualität bei Telefonaten. Mit Bedienelementen am Gerät kannst du die Lautstärke anpassen, die Wiedergabe steuern, Anrufe entgegennehmen oder den Sprachassistenten aktivieren.

MIT DEM APPLE W1 CHIP

Der Apple W1 Chip integriert die Beats Flex nahtlos in die Welt der Apple Produkte.

Schalte sie einfach ein, halte sie in die Nähe deines iPhone oder iPad³ und schon können die Beats Flex mit jedem Apple Gerät genutzt werden, das mit iCloud synchronisiert ist. So kannst du nahtlos zwischen Produkten wechseln, den Batteriestatus prüfen oder über die Audiofreigabe zusammen mit einem Freund Musik genießen.

GEMEINSAM HÖREN

Mit der Audiofreigabe kannst du Audiomedien kabellos mit den Beats Flex und einem weiteren Paar Beats Kopfhörern⁴ oder AirPods teilen. Halte dazu das zweite Paar kompatibler Bluetooth Kopfhörer an dein Apple Gerät und verbinde sie mit einem Tippen.

KOMPATIBEL MIT ANDROID

Die Beats Flex sind mit Android Geräten kompatibel und lassen sich leicht über Bluetooth verbinden. Mit der Beats App, die du im Google Play Store laden kannst, bekommst du Features wie schnelles Koppeln, Gerätestatus (d. h. Batterieladestand) und Firmwareupdates. Und der USB-C Ladeanschluss bietet eine gemeinsame Ladelösung für Android und Apple Geräte.

1 Kompatibel mit iOS und iPadOS 14 oder neuer, macOS 11 oder neuer, watchOS 7 oder neuer und tvOS 14 oder neuer. Die Kompatibilität hängt vom Android Gerät ab.
2 Die Tests wurden von Apple im August 2020 durchgeführt mit Prototypen der Beats Flex und zugehöriger Software, die mit einem iPhone 11 Pro Max und einem Softwareprototyp gekoppelt waren. Die Wiedergabeliste umfasste 358 unterschiedliche Audiotitel, die im iTunes Store gekauft wurden (256 kbit/s AAC). Die Lautstärke war auf 50 % eingestellt. Die gesamte Wiedergabezeit betrug bis zu 12 Stunden. Die Tests beinhalteten das vollständige Entladen der Beats Flex Batterie, wobei das Audio so lange abgespielt wurde, bis die Beats Flex die Wiedergabe einstellten. Der 10-Minuten-Ladetest wurde mit entladenen Beats Flex durchgeführt. Diese wurden 10 Minuten geladen. Anschließend wurde Audio abgespielt, bis die Beats Flex die Wiedergabe einstellten. Die Batterieladefzeit hängt von den Geräteeinstellungen, den Umgebungsbedingungen, dem Nutzungsverhalten und vielen weiteren Faktoren ab.
3 Erfordert einen iCloud Account und macOS Sierra, iOS 10, watchOS 3 oder neuere Versionen.
4 Die Audiofreigabe ist mit folgenden Modellen kompatibel: Beats Flex, Solo Pro, Powerbeats Pro, Powerbeats, Solo³ Wireless, Powerbeats³ Wireless, Beats Studio³ Wireless, Beats^x sowie AirPods (1. Generation oder neuer) und AirPods Pro. Funktioniert mit iPhone 8 oder neuer und iPod touch (7. Generation) mit der neuesten iOS Version sowie mit iPad Pro (12,9", 2. Generation oder neuer), iPad Pro (11"), iPad Pro (10,5"), iPad (5. Generation oder neuer), iPad Air (3. Generation) und iPad mini (5. Generation) mit der neuesten iPadOS Version.

Spec Sheet

Lieferumfang

- Kabellose Beats Flex In-Ear Kopfhörer
- USB-C auf USB-C Ladekabel
- Ohreinsätze in vier verschiedenen Größen
- Kurzanleitung
- Garantiekarte

Allgemein

Beats Flex In-Ear Kopfhörer

Länge: Von Ohreinsatz zu Ohreinsatz – 86,4 cm
Getragen um den Hals – Länge: 38,8 cm

Breite: 10,6 cm

Höhe: 1,6 cm

Gewicht: 18,6 g

Design: In-Ear

Stromversorgung: Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie

Konnektivität

Apple W1 Chip

Bluetooth® der Klasse 1, kabellos

Batterie

Beats Flex (einzelne Aufladung): bis zu 12 Stunden Wiedergabe

Fast Fuel: 10 Minuten Aufladen für bis zu 1,5 Stunden Wiedergabe

Bedienelemente am Gerät

Bedienelemente für Lautstärke, Wiedergabe und Anrufe links am Nackenbandgehäuse

Einschalttaste rechts am Nackenbandgehäuse

Verpackung (falls zutreffend)

Die Verpackung der Beats Flex besteht zu 87 % aus pflanzlichem Material, das aus recycelten Holzfasern und/oder nachhaltiger Forstwirtschaft gewonnen wird

Hergestellt in einer abfallfreien Produktionsstätte

Weitere Features

Magnetische In-Ear Kopfhörer mit automatischer Wiedergabe/Pause

Integriertes Mikrofon mit Windgeräuschunterdrückung