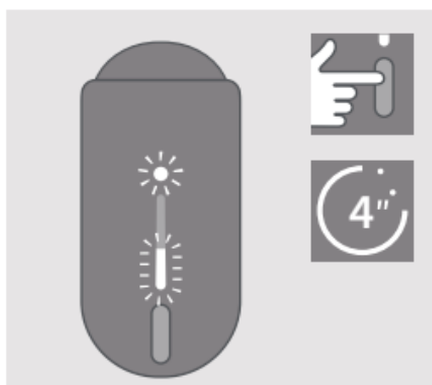


IQOS

Bedienungsanleitung

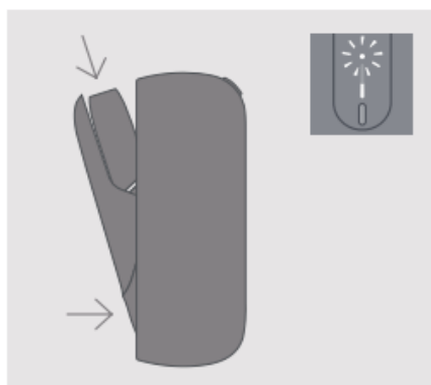
IQOS 3

So benutzen Sie Ihr IQOS 3



1. EINSCHALTEN

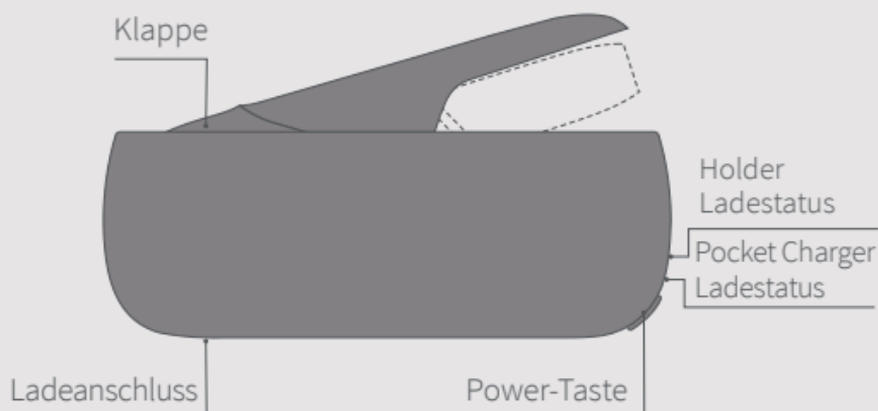
Halten Sie die Power-Taste am IQOS 3 Pocket Charger 4 Sekunden lang gedrückt und lassen Sie sie dann los; die LEDs für den Holder Ladestatus und den Pocket Charger Ladestatus blinken.



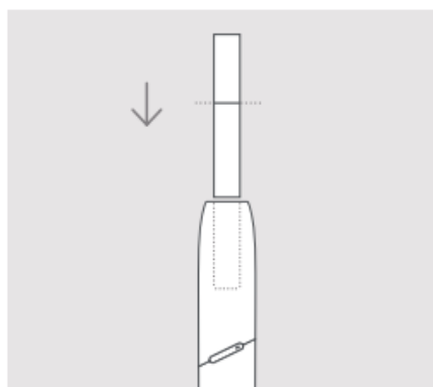
2. HOLDER LADEN

Setzen Sie den IQOS 3 Holder in den Pocket Charger ein und schließen Sie diesen, um mit dem Ladevorgang zu beginnen. Der Ladevorgang ist abgeschlossen, wenn die Anzeige für den Holder Ladestatus dauerhaft weiß leuchtet.

IQOS 3 Pocket Charger



So benutzen Sie Ihr IQOS 3



3. TABAKSTICK EINSETZEN

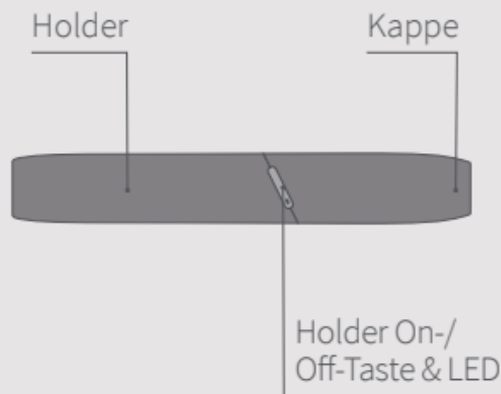
Setzen Sie den Tabakstick ein und schieben Sie ihn sanft bis zur aufgedruckten Linie in den Holder.



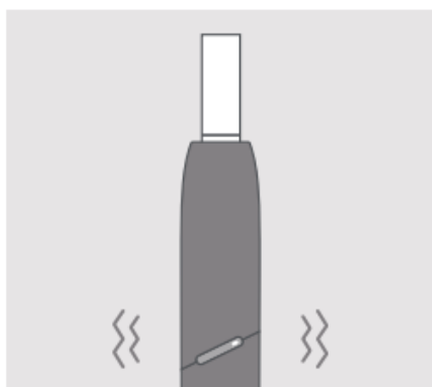
4. TABAKERHITZUNG STARTEN

Halten Sie die On-/Off-Taste am IQOS 3 Holder gedrückt, bis er vibriert und die LED weiß pulsiert.

IQOS 3 Holder



So benutzen Sie Ihr IQOS 3



5. VERWENDUNG STARTEN

Sie können IQOS 3 verwenden, sobald der Holder zweimal vibriert und die LED dauerhaft weiß leuchtet.

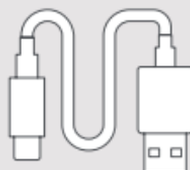


6. ENDE DER TABAKERHITZUNG

Um die letzten 30 Sekunden der Nutzungsdauer zu signalisieren, vibriert der IQOS 3 Holder zwei Mal und die LED pulsiert erneut weiß.



USB-Netzteil



USB-Kabel

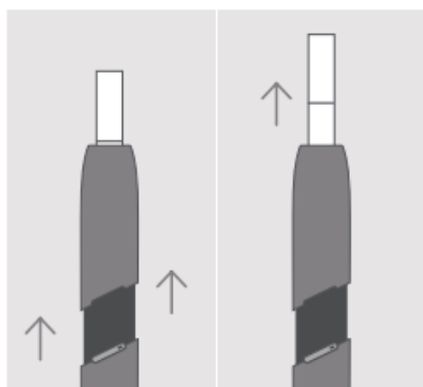


IQOS Cleaning Tool



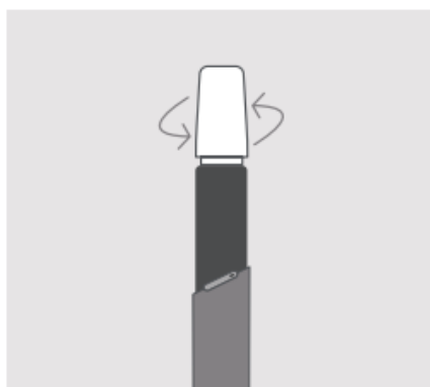
IQOS Cleaning Sticks

So benutzen Sie Ihr IQOS 3



7. TABAKSTICK ENTFERNEN

Schieben Sie die Kappe nach oben und entfernen Sie dann den Tabakstick.



REINIGEN

Schieben Sie die Kappe nach oben und entfernen Sie sie vollständig. Setzen Sie das IQOS Cleaning Tool auf und drehen Sie es vorsichtig. Für eine optimale Leistung und gleichbleibenden Geschmack reinigen Sie ihr Gerät täglich.

ENTDECKEN SIE IQOS

Die vollständige Bedienungsanleitung und Informationen zu IQOS CARE finden Sie auf www.IQOS.com

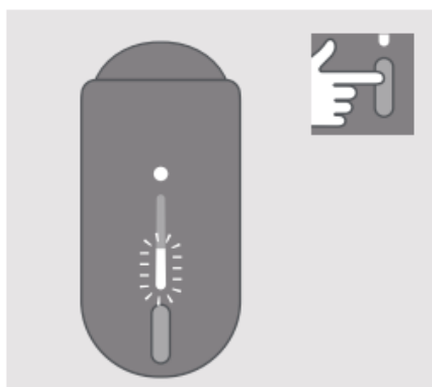
Laden Sie die IQOS Connect App (in Deutschland nicht verfügbar) auf Google Play* herunter.



*Google Play und das Google Play Logo sind Markenzeichen von Google LLC.

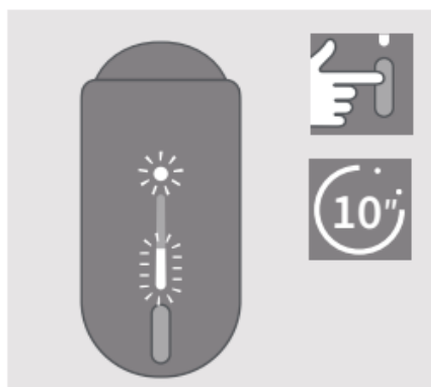
*Möglicherweise ist die IQOS Connect App nicht in Ihrem Land verfügbar.

Nützliche Hinweise



ÜBERPRÜFEN DES LADESTATUS

Drücken Sie kurz auf die Power-Taste am IQOS 3 Pocket Charger, um den Ladezustand zu überprüfen.



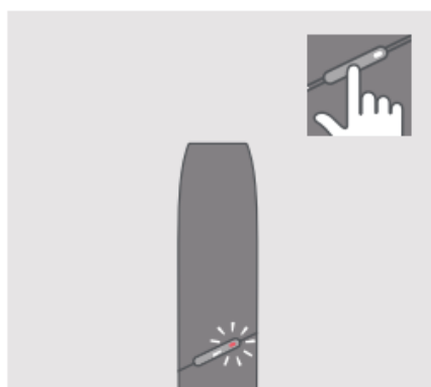
ZURÜCKSETZEN

Halten Sie die Power-Taste am IQOS 3 Pocket Charger 10 Sekunden lang gedrückt und lassen Sie sie dann los; die LEDs für den Pocket Charger Ladezustand leuchten langsam auf, blinken zwei Mal und leuchten erneut langsam auf, um zu bestätigen, dass das System zurückgesetzt wurde.



DIE LED BLINKT ZWEI MAL WEISS

Das IQOS 3 System befindet sich außerhalb des empfohlenen Temperaturbereichs ($<0^{\circ}\text{C}/>50^{\circ}\text{C}$). Warten Sie, bis sich das IQOS 3 wieder im empfohlenen Temperaturbereich befindet.



DIE LED BLINKT ROT

Setzen Sie das IQOS 3 System zurück. Wenn die LED nicht aufhört zu blinken, wenden Sie sich an IQOS CARE.

IQOS



Dieses Symbol weist darauf hin, dass die Verwendung des Produkts mit Vorsicht erfolgen muss.

DEUTSCH

SICHERHEITS- UND WARNHINWEISE

DIESE HINWEISE BITTE SORGFÄLTIG LESEN UND AUFBEWAHREN

Die in diesem Dokument enthaltenen Sicherheits- und Warnhinweise können nicht alle etwaigen Bedingungen und Situationen abdecken, die auftreten können. Die Benutzung bzw. Pflege jeglicher elektronischer Verbraucherprodukte muss stets mit Vorsicht und Sorgfalt erfolgen. Um das Risiko von Verletzungen zu minimieren, verwenden Sie das Produkt stets gemäß den Anweisungen des Herstellers. Dieses Produkt enthält keine durch den Benutzer zu wartenden Teile. Öffnen, warten oder reparieren Sie keine Bestandteile dieses Produkts und tauschen Sie die Akkus nicht aus. Dies kann zu Verletzungen führen. Schalten Sie das Produkt in der Nähe entzündlicher Materialien, Flüssigkeiten oder Gase nicht an und verwenden Sie es nicht. Dieses Produkt darf nur mit Sicherheitskleinspannung (SELV), gemäß den Angaben auf dem Produkt, geladen werden. Laden Sie dieses Produkt nur in Innenräumen. Das folgende Symbol  weist darauf hin, dass ein spezifisches, abnehmbares Netzteil nötig ist, um das elektrische Gerät an die Netzversorgung anzuschließen. Der Referenztyp des Netzteils ist neben dem Symbol angegeben. Der Referenztyp des Netzteils ist SxxA2x. Das bedeutet, dass verschiedene Netzteilmodelle benutzt werden können, um das Produkt zum Aufladen an die örtlichen Steckdosen anzuschließen. Verwenden Sie nur eines der folgenden IQOS™ Netzteile, um das Produkt zu laden: S52A21, S21A20, S21A22, S21A23, S21A25, S21A27. Berühren Sie dieses Produkt niemals, wenn es nass ist oder in eine Flüssigkeit getaucht wurde. Lassen Sie dieses Produkt nicht fallen und setzen Sie es keinen starken Stößen aus. Berühren Sie niemals das Heizblatt. Dies kann zu Verletzungen oder zur Beschädigung des Heizblattes führen. Bewahren Sie das Produkt, seine Bestandteile und Verpackungsmaterialien außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht mit dem Produkt spielen. Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen bzw. geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung bzw. fehlenden Kenntnissen vorgesehen, sofern diese nicht durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt werden bzw. eine Anleitung für die sichere Nutzung des Produkts erhalten

haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn: i) die Benutzung elektronischer Geräte nicht erlaubt ist ii) es sich auf oder in der Nähe von Wärmequellen (wie z. B. Heizkörper oder Feuer) befindet iii) Sie Anzeichen bemerken, dass es beschädigt oder kaputt ist bzw. demontiert wurde iv) es starker Hitze oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurde.

ACHTUNG

IQOS ist ausschließlich mit HEETS Tabaksticks zu verwenden. Benutzen Sie IQOS niemals mit gewöhnlichen Zigaretten oder ähnlichen Produkten, die nicht durch den Hersteller für diesen Zweck freigegeben wurden. Entfernen Sie den Tabakstick nicht, während Sie das Produkt verwenden. HEETS Tabaksticks sind nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt. Sie sollten niemals wiederverwendet und niemals mit Streichhölzern, Feuerzeugen oder einer anderen Feuerquelle angezündet werden.

Tabak und gesundheitliche Folgen

- IQOS ist nicht risikofrei.
- *Tabaksticks* enthalten Nikotin, was abhängig macht.
- Der beste Weg, um die durch Tabak verursachten Gesundheitsrisiken zu reduzieren, besteht darin, vollständig auf den Tabak- und Nikotinkonsum zu verzichten.

Nikotin

- Nikotin ist ein natürlicher Bestandteil des Tabaks, der in *HEETS Tabaksticks* verwendet wird.
- Nikotin macht abhängig und kann Nebenwirkungen verursachen, die auch mit anderen nikotinhaltigen Produkten in Zusammenhang stehen, wie Kopfschmerzen, Schwindel oder Halsreizungen. Wenn Sie eines dieser Symptome bei sich bemerken, verwenden Sie keine *Tabaksticks* mehr und suchen Sie medizinische Hilfe auf.
- IQOS ist nicht für Menschen mit Herzerkrankungen oder Diabetes geeignet.
- IQOS sollte nicht während der Schwangerschaft oder Stillzeit verwendet werden.
- Wenn Sie schwanger sind, stillen oder vermuten, dass Sie schwanger sein könnten, sollten Sie vollständig auf den Tabak- und Nikotinkonsum verzichten und einen Arzt aufsuchen.

Kinder und Jugendliche

- IQOS ist ausschließlich für erwachsene Raucher.
- Kinder und Jugendliche sollten unter keinen Umständen IQOS benutzen.

⚠ WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATIONEN

⚠ ACHTUNG Erstickungsgefahr und Gefahr des Verschluckens

- Bewahren Sie *Tabaksticks* außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
- ERSTICKUNGSGEFAHR – *Tabaksticks* enthalten Kleinteile.
- GEFAHR DES VERSCHLUCKENS – Wenn *Tabaksticks* verschluckt werden, suchen Sie umgehend medizinische Hilfe auf, da Vergiftungsgefahr besteht.

⚠ ACHTUNG Akkuwarnhinweis

IQOS wird mit eingebauten Lithium-Ionen-Batterien (Li-Ionen-Akkus) betrieben. Bei normalem Gebrauch sind die Batterien vom Gerät umschlossen. Wenn aus dem Gerät Akkufflüssigkeit austreten sollte, folgen Sie diesen Sicherheitsmaßnahmen:

- Wenn Sie Akkufflüssigkeit verschluckt haben sollten, suchen Sie umgehend medizinische Hilfe auf. Erzeugen Sie keinen künstlichen Brechreiz und nehmen Sie weder Nahrung noch Getränke auf.
- Wenn Sie Akkufflüssigkeit eingeatmet haben sollten, gehen Sie an die frische Luft und suchen Sie medizinische Hilfe auf.
- Bei Hautkontakt mit Akkufflüssigkeit gründlich mit Wasser spülen und den Kontakt mit den Augen vermeiden.
- Wenn Akkufflüssigkeit mit Ihren Augen in Kontakt gekommen ist, spülen Sie diese sofort gründlich mindestens 15 Minuten lang unter fließendem Wasser aus und suchen Sie medizinische Hilfe auf.

▲ VORSICHT Risiko durch heißes Aerosol

- Wenn Sie IQOS unter heißen und feuchten Wetterbedingungen verwenden, wird das Wasser im Aerosol dazu führen, dass Ihnen die Temperatur des Aerosols sehr heiß erscheint.
- Lagern Sie die *Tabaksticks* an einem kühlen und trockenen Ort, um dies zu vermeiden. Setzen Sie das Produkt keiner hohen Luftfeuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht aus. Verwenden Sie IQOS nicht unter heißen Bedingungen oder bei hoher Luftfeuchtigkeit.
- Wenn Sie sich unwohl fühlen, verwenden Sie das Produkt nicht mehr und suchen Sie medizinische Hilfe auf.

▲ VORSICHT Risiko von allergischen Reaktionen

- IQOS kann eine allergische Reaktion hervorrufen.
- Wenn Sie eines der folgenden Symptome aufweisen, benutzen Sie IQOS nicht mehr und suchen Sie umgehend einen Arzt auf, da dies ein Hinweis für eine schwere allergische Reaktion sein könnte: Schwellung von Gesicht, Lippen, Zunge, Zahnfleisch, Hals oder Körper, Atemnot oder Keuchen.

Meldung von unerwünschten Ereignissen oder Zwischenfällen

Wenn Sie bei der Benutzung von IQOS irgendwelche unerwünschten Auswirkungen auf die Gesundheit spüren, wenden Sie sich an einen Arzt.

Sie können unerwünschte Ereignisse oder Zwischenfälle direkt an IQOS CARE melden (die entsprechenden Kontaktinformationen sind der Garantieinformation zu entnehmen).

Wenn Sie uns über etwaige Nebenwirkungen des Produkts berichten, helfen Sie uns dabei, die Sicherheitsinformationen zu diesem Produkt zu ergänzen.

Weitere Informationen finden Sie auf www.iqos.com

HINWEISE ZUR ENTSORGUNG DES IQOS 3

GÜLTIG IN DER EUROPÄISCHEN UNION UND EFTA



Dieses Symbol gibt an, dass ein elektrisches oder elektronisches Altgerät (einschließlich der Altbatterien) nicht über den gewöhnlichen Restmüll entsorgt werden darf. Es obliegt Ihrer Verantwortung, das Produkt und seine einzelnen Bestandteile (einschließlich der Altbatterien) einer Stelle zur Rückgabe oder Sammlung oder zur Abgabe zwecks Wiederverwendung zuzuführen. Batterien, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sind vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Altbatterien können auch unentgeltlich an der Verkaufsstelle zurückgegeben werden. Die Verantwortung für das Löschen etwaiger personenbezogener Daten auf den Altgeräten obliegt Ihrer Verantwortung.

Die Wiederverwendung, das Recycling und andere Formen der Verwertung Ihrer Altgeräte und -batterien tragen dazu bei, natürliche Ressourcen zu bewahren, und gewährleisten im Falle der Entsorgung, dass die Altgeräte und -batterien auf eine Art und Weise verwertet werden, die keine Gefährdung für die Gesundheit des Menschen und der Umwelt darstellt. Eine Entsorgung über den gewöhnlichen Restmüll (etwa durch Müllverbrennung oder Deponierung) kann aufgrund gefährlicher Stoffe in den Altgeräten und -batterien nachteilige Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben.

Weitere Informationen über die Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten und -batterien sowie der Abgabe zum Zweck der Wiederverwendung erhalten

Sie insbesondere bei Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung bzw. Ihrem örtlichen Entsorgungsdienst.

TECHNISCHE DATEN

IQOS 3 Holder Modelle: A1404
Batterietyp: wiederaufladbare
Lithium-Ionen-Batterien
Stromversorgung:
Nenneingang: 5V  1.6A

IQOS Pocket Charger -
Modell: A1504
Batterietyp: wiederaufladbare
Li-Ionen-Batterie
Nenneingang: 5V  2A
Bluetooth® 4.1

USB-Netzteil Modelle:
S52A21, S21A20, S21A22,
S21A23, S21A25, S21A27
Stromversorgung:
100V-240V~ 50/60HZ 0.3A
Nennausgang: 5V  2A

Micro-USB-Kabel (Stecker Typ C)



Hinweise zum Entfernen des Akkus (zur Entsorgung und zum Recycling)

Akkus dürfen nicht vom Verbraucher entfernt werden. Am Ende des Produktlebenszyklus dürfen Akkus ausschließlich von einem autorisierten Recycler in folgenden Schritten sicher entfernt werden.

IQOS 3 Pocket Charger (A1504):

Schritt 1: Das Gerät sollte vollständig entladen sein, bevor es auseinandergebaut wird.
Entfernen Sie die Abdeckung und dann die Befestigungsschrauben an beiden Seiten.

Schritt 2: Lösen Sie den Charger aus dem Rahmen.

Schritt 3: Lösen Sie die Schrauben, um die Halterung zu entfernen.

Schritt 4: Lösen Sie alle flexiblen Leiterplatten und den Stecker, um die Leiterplatte des Chargers zu entfernen.

Schritt 5: Entfernen Sie den Akku und entsorgen Sie diesen gemäß den örtlichen Bestimmungen.

IQOS 3 Holder (A1404):

Schritt 1: Das Gerät sollte vollständig entladen sein, bevor es auseinandergebaut wird.
Entfernen Sie den vorderen Gehäuseteil vom Holder.

Schritt 2: Entfernen Sie den hinteren Gehäuseteil vom Holder.

Schritt 3: Entfernen Sie die Power-Taste vom Holder.

Schritt 4: Entfernen Sie Kleber und Lotpaste, um den Akku vom Mittelteil und Rahmen zu lösen. Bedingt durch den Kleber muss das Mittelteil aufgeschnitten werden.

Schritt 5: Entfernen Sie den Akku und entsorgen Sie diesen gemäß den örtlichen Bestimmungen.

Hiermit erklärt Philip Morris Products S.A., dass sich IQOS in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Die offizielle Konformitätserklärung finden Sie auf:

www.pmi.com/declarationofconformity

IQOS 3 Modell A1504 arbeitet im Frequenzbereich zwischen 2.402 und 2.480 GHz. Die maximale HF-Leistung beträgt 7,0 dBm.

IQOS wird hergestellt von: Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Schweiz.

Importeur und Bevollmächtigter: Philip Morris GmbH, D-81367 München

WEEE-REG.-Nr. DE: 45546419



Die Bluetooth® Wortmarke und Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch Philip Morris Products S.A. und deren Tochtergesellschaften erfolgt unter Lizenz. Andere Marken und Handelsnamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

