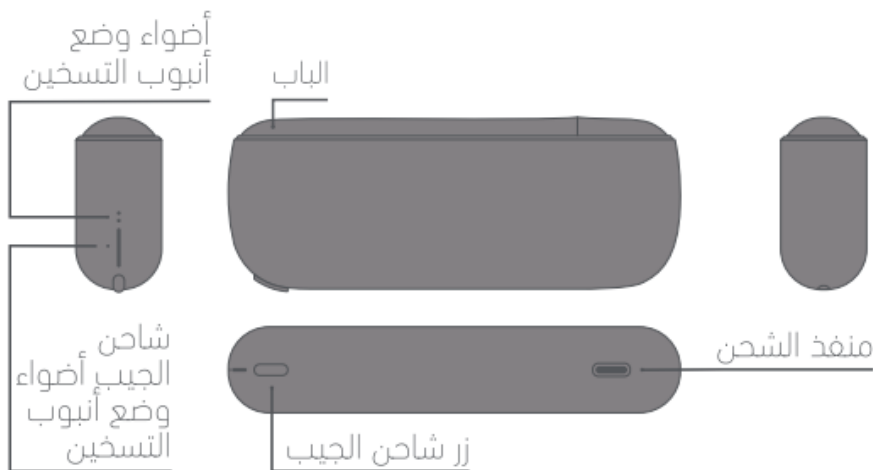


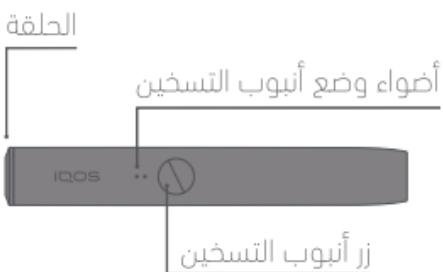
IQOS ILUMA

دليل المستخدم

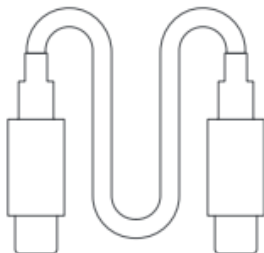
شاحن جيب جهاز IQOS ILUMA™



أنبوب تسخين جهاز IQOS ILUMA™



لابد من اتفاق جهاز IQOS ILUMA™ مع لفافة التبغ SMARTCORE STICKS™



كابل شحن نوع C

*للحصول على أفضل أداء، استخدم كابل الشحن المعتمد المزود من قبل الشركة المصنعة ومحول الطاقة المناسب (5 فولط، 2 أمبير، مخرج نوع C) وفقاً لتعليمات وتحذيرات السلامة.

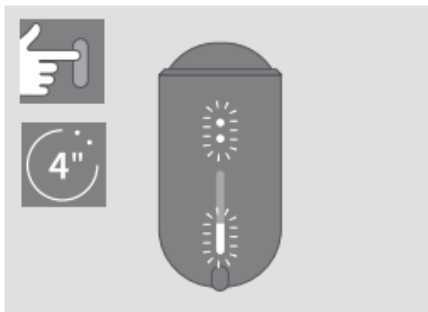
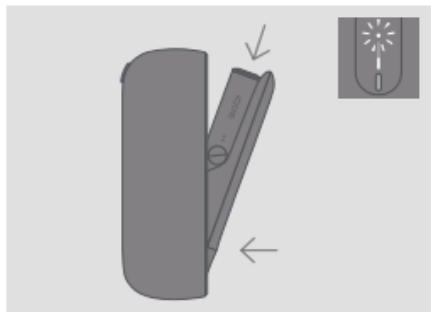
الخصائص والإعدادات
إمكانية التشغيل أو الإيقاف من خلال *IQOS app.
يرجى التسجيل عن طريق مسح رمز الاستجابة السريعة ضوئياً أو تسجيل الدخول إلى www.iqos.com/iluma واتباع التعليمات.

للحصول على النسخة الإلكترونية من دليل المستخدم، وخدمة العملاء وخدمات الدعم الممتدة لمستخدمي IQOS، يرجى زيارة

www.iqos.com

* قد لا تتوفر تطبيقات IQOS apps في بلدك.

بعد التشغيل

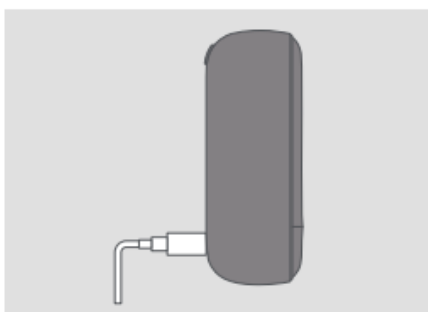


شحن أنبوب التسخين

أدخل أنبوب التسخين في شاحن الجيب لشحنها.
يدلّ ضوء وضع أنبوب التسخين على مستوى شحن البطارية.

التشغيل

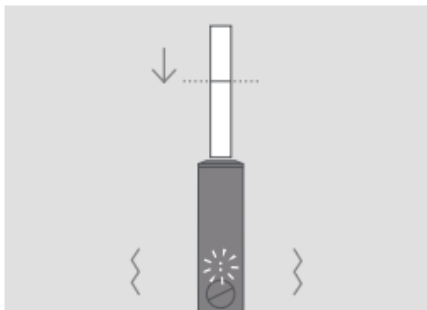
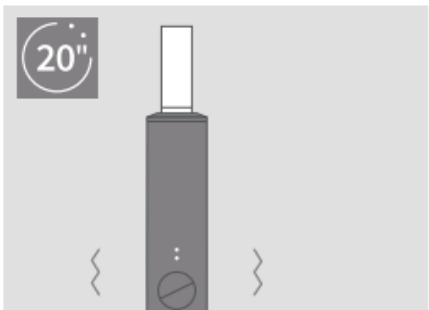
اضغط باستمرار على زر شاحن الجيب لمدة 4 ثوان ثم اتركه.
ستضيئ أضواء وضع شاحن الجيب وأضواء وضع أنبوب التسخين ببطء.



شحن شاحن الجيب

قبل الاستخدام لأول مرة، اشحن جهازك بالكامل باستخدام محول طاقة متوافق (5 فولط، 2 أمبير، مخرج نوع C) وفقاً لتعليمات وتحذيرات السلامة.
حوالى 135 دقيقة)

كيفية استخدام جهاز IQOS ILUMA™

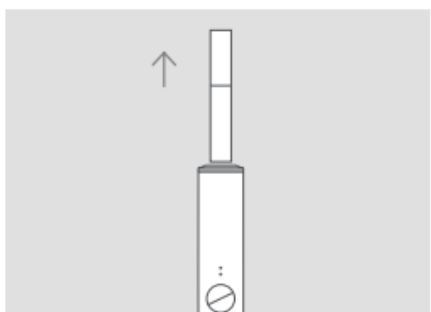


2. بـدء الاستخدام

يمكن بـدء استخدام الجهاز بمجرد اهتزاز أنبوب التسخين وبقاء الأضواء ثابتة.

1. إدخال لفافة التبغ SMARTCORE STICK™

أدخل لفافة التبغ SMARTCORE STICK™ لغاية خط الفلتر حتى يهتز أنبوب التسخين ويومض الضوء (الأضواء). يبدأ التسخين تلقائياً أو بالضغط على الزر لثانية واحدة.



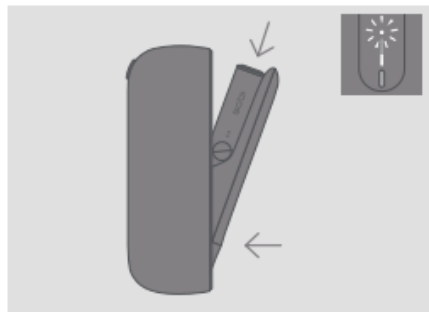
4. إزالة لفافة التبغ SMARTCORE STICK™

قم بإزالة لفافة التبغ SMARTCORE STICK™ المُستخدمه وتخليص منها وفقاً لتحذيرات وتعليمات السلامة.

3. المقاربة على الانتهاء

للدلالة على آخر 30 ثانية أو آخر سحبتين، يهتز أنبوب التسخين مررتين ويومض الضوء بلون أبيض.

كيفية استخدام جهاز IQOS ILUMA™



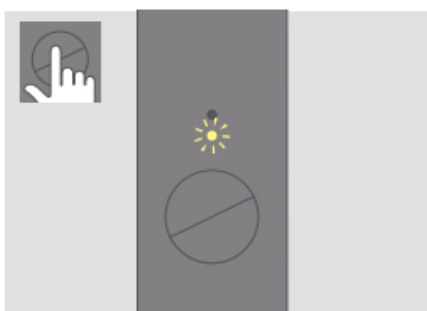
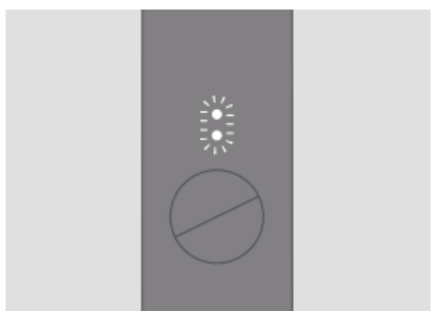
5. إعادة شحن أنبوب التسخين
أدخل أنبوب التسخين في الشاحن
لإعادة الشحن.

نصائح سريعة



التحقق من وضع أنبوب التسخين
في شاحن الجيب
اضغط على زر شاحن الجيب.
فيضيء ضوء وضع أنبوب
التسخين.

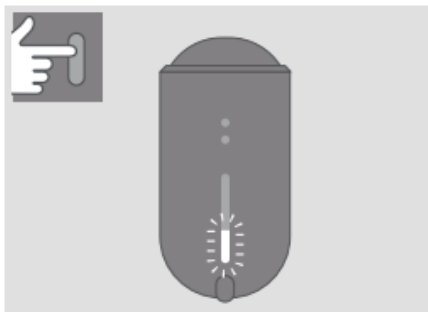
تحقق من وضع أنبوب التسخين
قم بإمالة أنبوب التسخين نحوك
أو اضغط على الزر، حيث تدلّ
أضواء الأنبوب على مستوى
بطارية أنبوب التسخين.



جهاز IQOS™ ILUMA خارج نطاق
درجات حرارة التشغيل
(0 إلى 40 درجة مئوية).

نفدت البطارية، بحاجة إلى الشحن.

نصائح سريعة

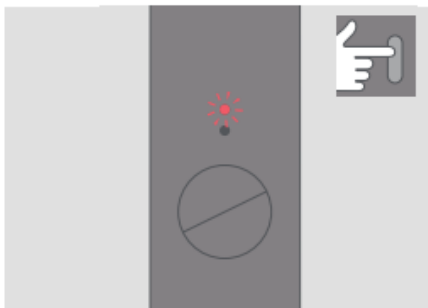
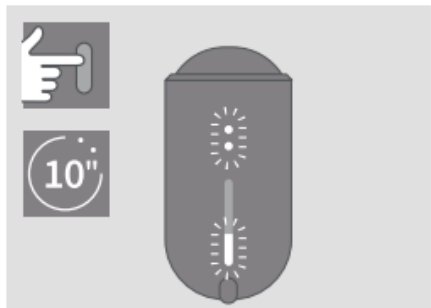


التوقيف التلقائي

أثناء الاستخدام، تتوقف التجربة عند تحريك لفافة التبغ أو SMARTCORE STICK™ أو إزالتها من أنبوب التسخين.

التحقق من وضع شاحن الجيب

اضغط على زر شاحن الجيب تضيئ أضواء وضع شاحن الجيب للإشارة إلى مستوى البطارية.



إعادة ضبط الجهاز

ضع أنبوب التسخين في شاحن الجيب واضغط على الزر باستمرار لمدة 10 ثوانٍ ثم اتركه. ستنطفئ جميع أضواء الوضع ثم تضيء تأكيداً على إعادة الضبط.

يومض الضوء باللون الأحمر

إعادة ضبط شاحن الجيب. إذا استمر ومض الضوء الأحمر، اتصل بخدمة العملاء.

هذا هو رمز التنبية للسلامة.
يُستخدم لتبيهك إلى مخاطر
الإصابة الجسدية المحتملة.



تحذيرات وتعليمات السلامة

يرجى قراءة جميع تحذيرات وتعليمات السلامة قبل الاستخدام لتجنب الإصابة.
لا يمكن أن تغطي تحذيرات وتعليمات السلامة الواردة في هذه الوثيقة جميع
الظروف المحتملة التي قد تحدث ويجب على المستخدمينأخذ الحيرة والحذر.

احتفظ بتحذيرات وتعليمات السلامة للرجوع إليها في المستقبل لاحتواها على معلومات هامة.

تطبق تحذيرات وتعليمات السلامة هذه على جهاز IQOS PRIME™ و IQOS ILUMA™

المستخدم المستهدف

- إن أجهزة IQOS ILUMA™، IQOS ILUMA PRIME™ ولها ف التبغ SMARTCORE STICKS™ معّدة لاستخدام البالغين فقط.
- إن جهازي IQOS ILUMA PRIME™ و IQOS ILUMA ولها ف التبغ SMARTCORE STICKS™ معّدة لاستخدام البالغين الذين سيستمرون في استخدام التبغ أو المنتجات التي تحتوي على النيكوتين.
- لابحوز للأطفال والقاصرين استخدام IQOS ILUMA™، IQOS ILUMA PRIME™ أو لها ف التبغ SMARTCORE STICKS™.
- يُمنع استخدام هذا المنتج من قبل الأشخاص ذوي القدرات البدنية أو الحسّية أو العقلية المحدودة أو الذين يفتقرن إلى المعرفة ما لم يكن ذلك تحت إشراف أو توجيه خاص باستخدام المنتج بطريقة آمنة مع فهم المخاطر التي تتطلّب على استخدامه.

التبغ والنيكوتين

- تحتوي لها ف التبغ SMARTCORE STICKS™ على النيكوتين الذي يُسبب الإدمان.
- إن أجهزة IQOS ILUMA™، IQOS ILUMA PRIME™ ولها ف التبغ SMARTCORE STICKS™ غير خالية من المخاطر، وبعد الإفلان عن التدخين هو الطريقة المثلثة للحد من المخاطر الصحية المرتبطة بالتبغ.
- قد يعاني بعض المستخدمين من آلام في البطن وألم في الصدر وإحساس بالاختناق والسعال وصعوبة في التنفس والدوّار وجفاف الفم والحلق والتهاب اللّثة والمداع والشعور بالضيق واحتقان الأنف والغثيان وتهيج الفم والخففان وتنهيج الحلق والفيء.
- لا يجوز استخدام المنتجات المحظوظة على النيكوتين من قبل الأشخاص الذين يعانون من مرض القلب أو المعرضين لخطر الإصابة به أو المصابين بمرض السكري أو الصرع أو الذين يعانون من نوبات.
- لا يجوز استخدام المنتجات المحظوظة على النيكوتين أثناء العمل أو الرّياضة الطبيعية. وفي حالة العمل أو الرّياضة أو عند الشّتّى بالعمل، يجب التوقف عن استخدام التبغ والنيكوتين نهائياً.
- قد يتطلب التوقف عن التدخين أو الانتقال إلى استخدام IQOS ILUMA™ أو SMARTCORE STICKS™ IQOS ILUMA PRIME™ أو SMARTCORE STICKS™ ولها ف التبغ SMARTCORE STICKS™ أو المنتجات الأخرى المحظوظة على النيكوتين تعديل في جرعات بعض الأدوية (مثل التيوپيلين وكلوزابين وروبيبريل).

- إذا كانت لديك أسئلة حول استخدام IQOS ILUMA™، IQOS ILUMA PRIME™ أو لفائف التبغ SMARTCORE STICKS™ في حالات صحية راهنة، استشر أخصائي الرعاية الصحية.

▲ معلومات مهمة عن السلامة

▲ تحذير] خطر الاختناق والبلع والمناولة

- أبعد أجهزة الأطفال في جميع الأوقات.
- متناول الأطفال - تحتوي لفائف التبغ SMARTCORE STICKS™ على أجزاء معدنية صغيرة ذات حواف حادة.
- خطر البلع
- قد يؤدي بلع لفائف التبغ SMARTCORE STICKS™ إلى إصابة خطيرة في الأعضاء الداخلية بسبب الأجزاء المعدنية الصغيرة ذات الحواف الحادة.
- قد يؤدي بلع لفائف التبغ SMARTCORE STICKS™ إلى خطر التسمم بالنيكوتين.
- في حال بلع لفائف التبغ SMARTCORE STICKS™، اطلب المساعدة الطبية فوراً.
- خطر المناولة - لا تفتك لفائف التبغ SMARTCORE STICKS™ لأنها تحتوي على أجزاء معدنية صغيرة ذات حواف حادة. تخلص دائمًا من لفائف التبغ SMARTCORE STICKS™ بعد الاستخدام فوراً وفقاً للوائح المطبقة الخاصة بالتخلص من النفايات.

▲ تحذير] مخاطر البطارية والقطع الإلكترونية

المخاطر الكهربائية

قد يؤدي عدم اتباع تحذيرات وتعليمات السلامة الواردة في هذه الوثيقة إلى نشوب حريق أو انفجار أو حدوث صدمة كهربائية أو إصابة أو تلف المنتج أو الممتلكات الأخرى:

- إن جهازِ IQOS ILUMA ONE™ أو IQOS ILUMA PRIME™ معدان للستخدام من قبل المستخدمين المستهدفين فحسب.
- لا تستخدم IQOS ILUMA™ أو IQOS ILUMA PRIME™ حيث يُمنع استخدام الأجهزة الإلكترونية.
- لا تشحن جهازِ IQOS ILUMA™ أو IQOS ILUMA PRIME™ أو أي ملحقٍ من الملحقات إذا كانت متضررة أو مكسورة أو تم التلاعب بها.

- لا تستخدم جهازي IQOS ILUMA™ أو IQOS ILUMA PRIME™ إذا تبين وجود تسرب في البطارية.
- لا تشحن جهازي IQOS ILUMA™ أو IQOS ILUMA PRIME™ إلا في الأماكن الداخلية فقط، كما هو مشار إليه بالرمز ، باستخدام كابل الشحن (مرفق مع هذا المنتج) ومحول طاقة معتمد لأغراض الشحن. لا تستخدم ملحقات غير معتمدة من الشركة المصنعة. راجع قسم "البيانات الفنية" وموقع www.iqos.com للحصول على التفاصيل التي تنطبق على "العدة المحمولة" التي قمت بشرائها.
- يجب عدم شحن هذا المنتج إلا باستخدام جهد كهربائي آمن شديد الانخفاض مع 5 فولط مخرج طاقة 2 أمبير. راجع قسم البيانات الفنية في دليل المستخدم الحالي لمزيد من التفاصيل.
- لا تستخدم جهازي IQOS ILUMA™ أو IQOS ILUMA PRIME™ تحتفظ بهما في الأماكن ذات درجات الحرارة المرتفعة (مثل داخل السيارة في الصيف أو

بالقرب من مصادر الحرارة مثل المشعات أو المواقد).

- لا تستخدم IQOS ILUMA™ أو IQOS ILUMA PRIME™ حيث توجد المواد والسوائل والغازات القابلة للاشتعال.
- لا تعرض جهازي IQOS ILUMA™ و IQOS ILUMA PRIME™ الكهربائي وكابل الشحن إلى أي سائل. لا تلمسها إذا أصبحت مبللة أو منغمسة بأي سائل.
- لا تنظف أنبوب التسخين بأي مواد تنظيف.
- نظف منفذ شحن لجهازي IQOS ILUMA PRIME™ و IQOS ILUMA™ بصورة منتظمة لتجنب تراكم المواد الغريبة (مثل جزيئات الغبار) وتحقق من وجود أي مواد غريبة في منفذ USB قبل استخدام موصل USB.
- تعامل بحرص مع الجهاز. لا تسقط جهازي IQOS ILUMA PRIME™ أو IQOS ILUMA™ أو تجعلهما عرضة لصدمة قوية.
- لا يحتوي هذا المنتج على أجزاء قابلة للصيانة من جانب المستخدم. لا تحاول أن تفتح أي مكون في IQOS ILUMA™.

- لا يتوافق شاحن الجيب أو أنبوب التسخين في جهازي IQOS ILUMA™ أو IQOS ILUMA PRIME™ مع الإصدارات السابقة لأجهزة IQOS. لا تحاول شحن أنبوب التسخين في جهازي IQOS ILUMA™ أو IQOS ILUMA PRIME™ باستخدام أي شاحن جيب خاص بالإصدارات السابقة لأجهزة IQOS. لا تحاول شحن عائد للإصدارات السابقة لجهاز IQOS باستخدام شاحن الجيب الخاص بجهازي IQOS ILUMA™ أو IQOS ILUMA PRIME™.
- لا تستخدم هذا المنتج إذا تعرض للبرودة أو الحرارة والرطوبة الشديدة.
- لا تلمس جهازي IQOS ILUMA™ أو IQOS ILUMA PRIME™ في حال السخونة الزائدة أو انبثاث الدخان أو الاشتعال أو الاحتراق. وأطفئ الجهاز أو افصله عن أي مصدر للطاقة بحذر، إن أمكن.
- لا تحاول مطلقاً إدخال أي غرض في حجرة التسخين غير لفائف التبغ أو أداء SMARTCORE STICKS™

- استخراج أعواد ILUMA™ (عند الضرورة). تأكد من إطفاء حامل الجهاز قبل محاولة SMARTCORE STICKS™ واستخراج أعواد ILUMA™. باستخدام أداة استخراج أعواد ILUMA™.
- لا تضع أجزاءً معدنية داخل حامل الجهاز أثناء الاستخدام.
 - لا يجوز تشغيل الجهاز إلا في نطاق درجات حرارة أعلى من صفر وأقل من 40 درجة مئوية.
 - لا تستخدم لفائف التبغ SMARTCORE STICKS™ إلا مرة واحدة فقط وينبغي عدم إعادة استخدامها أبداً أو إشعالها بعود ثقاب أو ولاعة أو أي مصدر لهب آخر.

مخاطر البطارية

- IQOS IQOS ILUMA PRIME™ IQOS IQOS ILUMA PRIME™ مجهزان ببطاريات ليثيوم أيون (Li-ion) مختومة. وفي حالات الاستخدام العادي، تكون البطارية مختومة. إذا لاحظت أي نزيف لسائل البطارية، فابعد الإجراءات الوقائية التالية:
- في حال ابتلاء السائل المتسرب من البطارية، اطلب العناية الطبية فوراً. لا تتعهد الفيء ولا تبلغ طعاماً أو شراباً.
 - في حال استنشاق السوائل المتسربة من البطارية، استنشق الهواء النقي واطلب العناية الطبية.
 - في حال تلامس السائل المتسرب من البطارية مع البشرة، اغسل اليدين ولا تلمس العينين.
 - في حال تلامس السائل المتسرب من البطارية مع العينين، اغمرهما فوراً بالماء الجاري لمدة 15 دقيقة على الأقل واطلب العناية الطبية.

تبينه مخاطر الحرق الحراري

- يؤدي عدم اتباع تحذيرات وتعليمات السلامة التالية إلى حرائق حرارية:
- احتفظ بجهاز SMARTCORE STICKS™ أو IQOS IQOS ILUMA PRIME™ أو لفائف التبغ في مكان نظيف وجاف وبارد.
 - لا تعرّض جهاز SMARTCORE STICKS™ أو IQOS IQOS ILUMA PRIME™ أو لفائف التبغ للرطوبة العالمية أو أشعة الشمس المباشرة.
 - لا تستخدم لفائف التبغ SMARTCORE STICKS™ التي تعرضت للحرارة أو الرطوبة الرائدة.
 - لا تقوم بتحريك لفائف التبغ SMARTCORE STICKS™ أثناء الاستخدام.

■ تبيه مخاطر رد الفعل التحسسي

- قد يؤدي استخدام جهاز IQOS ILUMA™ أو IQOS ILUMAT™ لفائف التبغ إلى رد فعل تحسسي، مثل تورم الوجه أو الشفتين أو اللسان أو اللثتين أو الحلق أو الجسم أو صعوبة التنفس أو الصفير عند التنفس.
- توقف عن استخدام IQOS ILUMA™ أو IQOS ILUMAT™ لفائف التبغ SMARTCORE STICKS™ واطلب رعاية طبية فوراً إذا تعرضت لأى من الأعراض المذكورة أعلاه التي قد تشير إلى رد فعل تحسسي خطير.
- تحتوي بعض لفائف SMARTCORE STICKS™ على مكونات بانية قد تسبب ردود فعل تحسسية لدى بعض المستخدمين (راجع المعلومات على العبوة). لا تشارك أجهزة IQOS ILUMA™ و IQOS ILUMAT™ مع مستخدمين آخرين لتقليل مخاطر انتقال العدوى التي قد تؤدي إلى ردود فعل تحسسية.

استخدام لفائف التبغ SMARTCORE STICKS™

- استخدم جهاز IQOS ILUMA PRIME™g IQOS ILUMAT™ مع لفائف التبغ SMARTCORE STICKS™ المخصصة خصيصاً لجهاز IQOS ILUMA PRIME™g IQOS ILUMAT™.
- لا تستخدم أبداً IQOS ILUMA PRIME™g IQOS ILUMAT™ مع سجائر أو منتجات مماثلة.
- لا تستخدم لفائف التبغ SMARTCORE STICKS™ مع الإصدارات السابقة لجهاز IQOS.
- لا تُنْدَلْ على لفائف التبغ SMARTCORE STICKS™ بأي طريقة أو تُنْفَفْ لها أي مادة؛ فقد يؤدي ذلك إلى وقوع إصابة.

التخزين

- احتفظ بالجهاز في مكان نظيف وبارد وجاف. لا تحفظ بالجهاز في مكان تزيد فيه الحرارة عن 60 درجة مئوية.
- احتفظ بالجهاز في مكان بعيد عن متناول الأطفال.

الإبلاغ عن الأحداث السلبية أو الحوادث

- إذا تعرضت لأى من الآثار الضارة غير المرغوب فيها عند استخدام جهاز SMARTCORE STICKS™ IQOS ILUMAT™, IQOS ILUMA PRIME™، فأستشر أخصائي رعاية صحية.
- يمكنك الإبلاغ عن أي حدث سلبي أو حادثة بشكل مباشر عن طريق التواصل مع قسم خدمة المستهلك المحلي (يمكن العثور على التفاصيل في كتيب خدمة المستهلك والضمان). بالاتصال عن الآثار الجانبية، ستساعد في تقديم المزيد من المعلومات عن سلامة هذا المنتج.
- للمزيد من المعلومات، يُرجى الانتقال إلى الموقع www.iqos.com

البيانات الفنية

أببوب التسخين:

جهاز IQOS ILUMAT™ وجهاز

IQOS ILUMA PRIME™

C1402 الطراز

نوع البطارية: بطارية ليثيوم أيون Li-ion

قابلة لإعادة الشحن

مدخل الطاقة: 5 فولت ■■■ 1.6 أمبير

شاحن الجيب:

جهاز IQOS PRIME™

C1502 طراز

نوع البطارية: بطارية ليثيوم أيون Li-ion

قابلة لإعادة الشحن

مدخل الطاقة: 5 فولت ■■■ 2 أمبير

Bluetooth® 5.0

شاحن الجيب:
IQOS ILUMA™
طراز M0001
نوع البطارية: بطارية ليثيوم أيون Li-ion قابلة لإعادة الشحن
مدخل الطاقة 5 فولت ■■■ 2 أمبير
Bluetooth® 5.0

لا تشمل "العدة المحمولة" بالضرورة على جميع الأجهزة المدروجة في تعليمات وتحذيرات السلامة.

معلومات حول محول الطاقة المتوافق.

الطاراز: S52A21, S21A20, S21A22, S21A23, S21A25, S21A27, S82A40, S82A41, S82A42, S82A43, S82A45, S82A46,

مدخل الطاقة: 100 فولت - 240 فولت ~ 50/60 هرتز 0.3 أمبير

مخرجات الجهد: 5 فولت 2 أمبير

مخرجات الطاقة: 10.0 واط

متوسط الكفاءة النشطة: 79.0%

استهلاك الطاقة بدون تحميل: < 0.09 واط

للستخدام مع كابل الشحن

معلومات حول التخلص من جهازي IQOS ILUMA™ و IQOS ILUMA PRIME™

صالحة في جميع دول الاتحاد الأوروبي وبلدان المنظمة الاقتصادية الأوروبية الأخرى

 يشير هذا الرمز على المنتج أو على عبوته إلى أنه يجب عدم التخلص من هذا المنتج وأجزائه المنفردة (بما في ذلك البطاريات) مع النفايات المنزلية الأخرى. بل إنك تتحمل مسؤولية التخلص من مخلفات معداتك عن طريق تسليمها إلى نقطة التجميع المخصصة لإعادة تدوير مخلفات المعدات الكهربائية والإلكترونية. يمكن إعادة مخلفات البطاريات والمخلفات الأخرى كذلك إلى نقطة البيع بدون أي تكلفة. سيساعد التجميع وإعادة التدوير المنشطين لمخلفات معداتك (بما في ذلك البطاريات) في وقت التخلص منها على الحفاظ على الموارد الطبيعية وضمان إعادة تدويرها بأسلوب يحمي صحة البشر والبيئة. غير أن التخلص من نفايات المعدات مع نفايات البلدية غير المفروزة (من هنا، حرق النفايات أو طمرها) يمكن أن يترك آثاراً سلبية على البيئة والصحة البشرية. للمزيد من المعلومات عن المكان الذي تستطيع إلقاء مخلفات معداتك فيه لإعادة تدويرها، يرجى التواصل مع مكتب المدينة المحلي أو الخدمة المحلية لديك للتخلص من المخلفات المنزلية أو المتجر الذي اشتريت المنتج منه. وسيعمل المستورد المحلي للمنتج على توفير التمويل اللازم لمعالجة نفايات المعدات التي تم إرجاعها إلى نقاط التجميع المحددة وإعادة تدويرها بما يتوافق مع المطالبات المحلية.

إرشادات إزالة البطارية

(لتخلص منها وإعادة تدويرها)

لا يجوز للمستهلك إزالة البطاريات. في نهاية عمر المنتج، لا يجوز إلا لشركة إعادة التدوير المعتمدة إزالة البطاريات بأمان باتباع الخطوات أدناه.

شاحن جيب™ IQOS ILUMA PRIME (طاراز: C1502):

الخطوة 1: يجب تفريغ الجهاز بالكامل قبل تفكيكه.

الخطوة 2: أزعز/أرفع الحشوة المطاطية عن غطاء تغليف شاحن الجيب.

الخطوة 3: قم بإزالة المسمازين.

الخطوة 4: قم بإزالة غطاء التغليف عن طريق إزاحته وتحريكه عمودياً ببطء بعيداً عن الغلاف المعدني، ثم فك المسمازين عن الإطار.

الخطوة 5: افصل جميع الدوائر المطبوعة المرنة والموصل لإزالة لوحة الدوائر المطبوعة للشاحن.

الخطوة 6: قم بإزالة البطارية عن طريق إمالتها وتخلص منها وفقاً للوائح المحلية.

شاحن جيب™ IQOS ILUMA (طاراز: M0001):

الخطوة 1: يجب تفريغ الجهاز بالكامل قبل تفكيكه.

الخطوة 2: قم بإزالة الغطاء لشاحن الجيب.

الخطوة 3: افتح الباب وقم بإزالة المسمازين من الأسفل والأعلى.

الخطوة 4: أزعز غلاف الشاحن.

الخطوة 5: فك لوحة الدوائر الإلكترونية (مسمار واحد فقط).

الخطوة 6: قم بفصل موصل البطارية بلوحة الدوائر، لا تقطعو أسلال البطارية.

الخطوة 7: قم بإزالة البطارية عن طريق إمالتها وتخلص منها وفقاً للوائح المحلية.

أنبوب تسخين جهاز IQOS ILUMA™ و IQOS PRIME™ (طراز C1402) :
الخطوة 1: يجب تفريغ الجهاز بالكامل قبل تفكيكه.

الخطوة 2: افتح الحلقة.

الخطوة 3: افتح غطاء التثبيت واسحب المجموعة من الغلاف.

الخطوة 4: فك لحام علامة البطارية وارفعها.

الخطوة 5: قم بإزالة البطارية وتخلص منها وفقاً للوائح المحلية.

تأكيد المطابقة

تعلن شركة Philip Morris Products S.A. أن جهاز IQOS ILUMA™ يتوافق مع المتطلبات الأساسية والبنود الأخرى ذات الصلة في التوجيهات الأوروبية رقم 2014/53/EU ويمكن العثور على الإعلان الرسمي عن التوافق على الموقعة:
www.pmi.com/declarationofconformity

يُعمل جهازاً IQOS ILUMA™ و IQOS PRIME™ في النطاق التردد 2.402 - 2.480 GHz.

جيماهيرت بحد أقصى لقوية ناتج طاقة التردد اللاسلكي التي تبلغ 10.0 ديسيل مللي وات.

يتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للترددات اللاسلكية وقد تم تقييمه بما يتواافق مع ظروف التعرض المحمولة وفقاً للمعيار الأوروبي رقم EN 62311:2008.

تم التصميم والتصنيع بتخصيص من شركة Philip Morris Products S.A. الكائنة في العنوان Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, سويسرا.



كلمة وشعارات Bluetooth® هي علامات تجارية مسجلة مملوكة لشركة Bluetooth SIG, Inc. ويتم أي استخدام لهذه العلامات من جانب شركة Philip Morris Products S.A. والشركات التابعة لها بموجب ترخيص. العلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى تخص مالكيها المعنيين.

يمكن الحصول على مزيد من المعلومات حول ترخيص البرنامج الثابت لجهاز IQOS ILUMA™ من الموقع www.iqos.com عبر موقع IQOS PRIME™.

