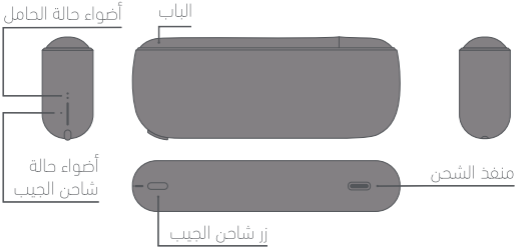


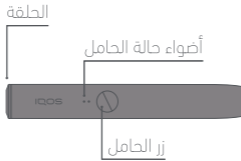
# IQOS ILUMA

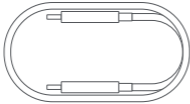
دليل المستخدم

## شاحن الجيب IQOS ILUMA™

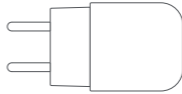


## حامل الجهاز IQOS ILUMA™





كابل الشحن



محوّل الطاقة

## الخصائص والإعدادات

إمكانية التشغيل أو الإيقاف  
من خلال IQOS app\*.

يُرجى التسجيل عن طريق  
مسح رمز الاستجابة السريعة  
ضوئياً أو تسجيل الدخول إلى

[www.iqos.com/iluma](http://www.iqos.com/iluma)

واتباع التعليمات.

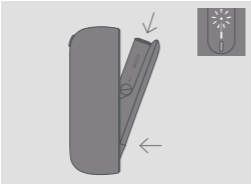
\* قد لا يكون تطبيق IQOS app متاحاً  
في بلدك.



للحصول على دليل  
المستخدم الكامل وخدمة  
العملاء وخدمات الدعم  
الممتدة لمستخدمي IQOS  
يرجى زيارة

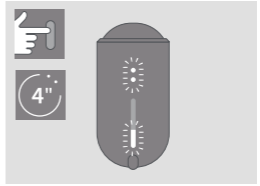
[www.iqos.com/myiqos](http://www.iqos.com/myiqos)

## بدء التشغيل



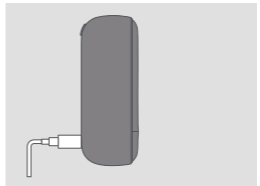
### حامل الشاحن

أدخل الحامل في شاحن الجيب،  
لشحنه.  
سيشير ضوء حالة الحامل إلى  
مستوى بطارية الحامل.



### التشغيل

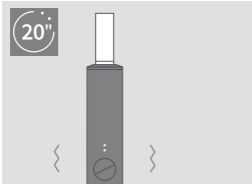
اضغط باستمرار على زر شاحن  
الجيب لمدة 4 ثوانٍ ثم اتركه؛  
ستضيء أضواء الحامل وأضواء  
حالة شاحن الجيب ببطء.



### شحن شاحن الجيب

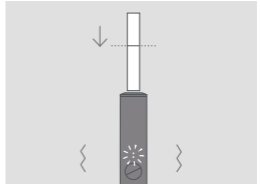
قبل الاستخدام لأول مرة، اشحن  
جهازك بالكامل باستخدام محول  
الطاقة وكابل الشحن.  
(حوالي 135 دقيقة)

# كيفية استخدام جهاز IQOS ILUMA™



## 2. بدء الاستخدام

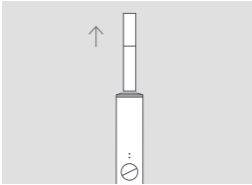
يمكن بدء استخدام الجهاز بمجرد اهتزاز الحامل وبقاء الأضواء ثابتة.



## 1. إدخال SMARTCORE STICK™

أدخِل SMARTCORE STICK™ لغاية خط الفلتر حتى يهتز الحامل ويومض الضوء.

يبدأ التسخين تلقائياً أو بالضغط على الزرّ لثانية واحدة.



## 4. إزالة SMARTCORE STICK™

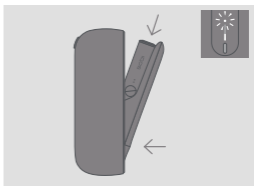
قم بإزالة SMARTCORE STICK™ المُستخدم وتخلّص منه وفقاً لتحذيرات وتعليمات السلامة.



## 3. على وشك الانتهاء

يهتز حامل الجهاز ويومض الضوء (الأضواء) باللون الأبيض للدلالة على آخر 30 ثانية أو آخر سحبيتين.

## كيفية استخدام جهاز IQOS ILUMA™



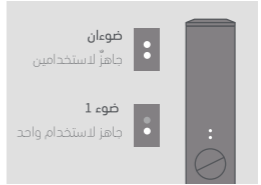
5. إعادة شحن الحامل

أدخل الحامل في الشاحن لإعادة الشحن.

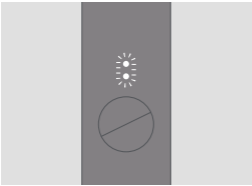
## أفكار سريعة



التحقّق من حالة حامل الجهاز  
في شاحن الجيب  
اضغط على زر شاحن الجيب.  
سيضيء ضوء حالة الحامل.



التحقّق من حالة حامل الجهاز  
قم بإمالة الحامل نحوك أو الضغط  
على الزر، ستشير أضواء الحامل إلى  
مستوى بطارية حامل الجهاز.



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



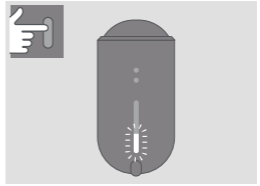
وميض الضوء الأصفر  
نفدت البطارية، بحاجة إلى الشحن.

## أفكار سريعة



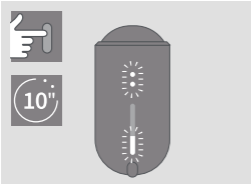
### التوقف التلقائي

أثناء الاستخدام، تتوقف التجربة عند تحريك SMARTCORE STICK™ أو إزالته من الحامل.



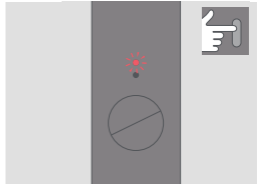
### تحقق من حالة شاحن الجيب

اضغط على زر شاحن الجيب. تضيء أضواء حالة شاحن الجيب للإشارة إلى مستوى البطارية.



### إعادة ضبط الجهاز

ضع الحامل في شاحن الجيب واضغط باستمرار على زر شاحن الجيب لمدة 10 ثوانٍ ثم اتركه. تنطفئ جميع أضواء الحالة ثم تضيء تأكيداً على إعادة الضبط.



### وميض الضوء الأحمر

إعادة ضبط شاحن الجيب. إذا استمرت الأضواء الحمراء، اتصل بخدمة العملاء.



الخطوة 4: قم بإزالة غطاء التغليف عن طريق إزاعته وتحريكه عموديًا ببطء بعيدًا عن الغلاف المعدني، ثم فكّ المسمارين عن الإطار.

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

الخطوة 6: قم بإزالة البطارية عن طريق إزاعها وتخلص منها وفقًا للوائح المحلية.

شاحن جيب IQOS ILUMA™ (طرز M0001):

الخطوة 1: يجب تفريغ الجهاز بالكامل قبل تفكيكه.

الخطوة 2: قم بإزالة الغطاء لشاحن الجيب.

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

الخطوة 4: انزع غلاف الشاحن.

الخطوة 5: فكّ لوحة الدوائر الإلكترونية (مسماز واحد فقط).

الخطوة 6: قم بفصل موصل البطارية بلوحة الدوائر. لا تقطع أسلاك البطارية.

الخطوة 7: قم بإزالة البطارية عن طريق إزاعها وتخلص منها وفقًا للوائح المحلية.

حامل جهاز IQOS ILUMA™ and IQOS ILUMA PRIME™ (الطرز C1402):

الخطوة 1: يجب تفريغ الجهاز بالكامل قبل تفكيكه.

الخطوة 2: افتح الحلفة.

الخطوة 3: افتح غطاء التثبيت واسحب المجموعة من الغلاف.

الخطوة 4: فكّ لحام علامة البطارية وارفعها.

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

### تأكيد المطابقة

بموجب، تعلن شركة Philip Morris Products S.A أن أجهزة IQOS ILUMA™ و IQOS ILUMA PRIME™ تتفق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة من التوجيه الأوروبي رقم 2014/53/EU. يمكن العثور على الإعلان الرسمي عن المطابقة على الموقع: [www.pmi.com/declarationofconformity](http://www.pmi.com/declarationofconformity)

يعمل جهاز IQOS ILUMA™ و IQOS ILUMA PRIME™ ضمن نطاق تردد 2.402 - 2.480 جيجا هرتز بحد أقصى لقوة ناتجة طاقة التردد اللاسلكي التي تبلغ 10.0 ديسيبيل مللي وات.

يتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للترددات اللاسلكية وقد تم تقييمه وفقًا لظروف التعرض المحمولة وفقًا للمعيار الأوروبي رقم EN 62311 2008.

تم التصميم والتصنيع بتصريح من شركة Philip Morris Products S.A. Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel. سويسرا.

Bluetooth® 

كلمة وشعارات Bluetooth® 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™ و IQOS ILUMA PRIME™ عبر موقع [www.iqos.com](http://www.iqos.com).

لا تشمل العدة المحمولة جميع الأجهزة المدرجة في تحذيرات وتعليمات السلامة الحالية.



## البيانات التقنية

### حامل الجهاز:

IQOS ILUMA PRIME™ و IQOS ILUMA™

نوع C1402

نوع البطارية: Li-ion بطارية ليثيوم أيون

بطارية قابلة لإعادة الشحن

مدخل الطاقة 5 فولت 1.6 أمبير

### شاحن الجيب:

IQOS ILUMA™

طراز M0001

نوع البطارية: Li-ion بطارية ليثيوم أيون

بطارية قابلة لإعادة الشحن

مدخل الطاقة 5 فولت 2 أمبير

Bluetooth® 5.0

### شاحن الجيب:

IQOS ILUMA PRIME™

طراز C1502

نوع البطارية: Li-ion بطارية ليثيوم أيون

بطارية قابلة لإعادة الشحن

مدخل الطاقة 5 فولت 2 أمبير

Bluetooth® 5.0

تحمل شواحن جيب IQOS ILUMA™ و IQOS ILUMA PRIME™ رمزاً  متبوعاً بكتابة "SxxAxx"، يدل على عدم إمكانية شحن شواحن جيب IQOS ILUMA™ و IQOS ILUMA PRIME™ إلا باستخدام أحد طرازات محولات التيار الكهربائي المعتمدة المذكورة أدناه.

### مدول التيار الكهربائي:

S82A43, S82A44, S82A45, S82A46, S21A21, S21A20, S21A22, S21A23, S21A25, S21A27, S82A40, S82A41, S82A42,

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

مخرجات الجهد: 5 فولت 2 أمبير

مخرجات الجهد: 10.0 واط

متوسط الكفاءة النشطة: 79.0%

استهلاك الطاقة بدون تحميل: < 0.09 واط

### للاستخدام مع كابل الشحن

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

صالحة في جميع دول الاتحاد الأوروبي وبلدان المنطقة 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 معدّاتك 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 المنفصلين لمخلفات معدّاتك (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 المعدّات مع النفايات البلدية غير المفروزة (مثلاً، حرق النفايات أو طمرها) يمكن أن يترك آثاراً سلبية على البيئة والصحة البشرية. للمزيد من المعلومات عن المكان الذي تستطيع إلقاء مخلفات معدّاتك فيه لإعادة تدويرها، يرجى التواصل مع مكتب المدينة المحلي أو الخدمة المحلية لديك للتخلص من المخلفات المنزلية أو المتجر الذي اشتريته المنتج منه. وسيعمل المستورد المحلي للمنتج على توفير التمويل اللازم لمعالجة نفايات المعدّات التي تم إرجاعها إلى نقاط التجميع المحدّدة وإعادة تدويرها بما يتوافق مع المتطلبات المحلية.

## معلومات حول نزع البطارية (حول التخلص من البطارية وإعادة تدويرها)

لا يجوز إزالة البطارية من قبل المستهلك، في نهاية عمر المنتج، لا يجوز إلا لشركة إعادة التدوير

المعتمدة إزالة البطاريات بأمان بتابع الخطوات أدناه.

شاحن جيب IQOS ILUMA PRIME™ (طراز C1502):

الخطوة 1: يجب تفريغ الجهاز بالكامل قبل تفكيكه.

الخطوة 2: انزع/ارفع الحشوة المطاطية عن غطاء تغليف شاحن الجيب.

الخطوة 3: قم بإزالة المسامير.

- في حال تلامس السائل المتسرب من البطارية مع البشرة، اغسل المنطقة المتأثرة، بما في ذلك اليدين ولا تلمس العينين.
- في حال تلامس السائل المتسرب من البطارية مع العينين، اغمرهما فوراً بالماء الجاري لمدة 15 دقيقة على الأقل واطلب الرعاية الطبية.

### ⚠️ تنبيه خطر الحرق الحراري

- يؤدي عدم اتباع تحذيرات وتعليمات السلامة هذه إلى حروق حرارية:
- احتفظ بجهاز IQOS ILUMATM أو IQOS ILUMA PRIMETM ولفائف التبغ SMARTCORE STICKSTM في مكان نظيف وجاف وبارد.
- لا تعرض جهاز IQOS ILUMATM أو IQOS ILUMA PRIMETM ولفائف التبغ SMARTCORE STICKSTM للرطوبة العالية أو أشعة الشمس المباشرة.
- لا تستخدم لفاائف التبغ SMARTCORE STICKSTM إذا تعرضت للحرارة أو الرطوبة الزائدة.
- لا تقم بإزالة لفافة التبغ SMARTCORE STICKSTM أثناء الاستخدام.
- إذا شعرت بتوتُّعك، توقف عن استخدام المنتج واتصل بطبيب.

### ⚠️ تنبيه خطر ردّ الفعل التحسسي

- قد يؤدي استخدام IQOS ILUMATM أو IQOS ILUMA PRIMETM ولفائف التبغ SMARTCORE STICKSTM إلى ردّ فعلي تحسسي، مثل تورم الوجه أو الشفتين أو اللسان أو اللثة أو الحلق أو الجسم أو صعوبة التنفس أو الصفير عند التنفس.
- توقف عن استخدام IQOS ILUMATM و IQOS ILUMA PRIMETM ولفائف التبغ SMARTCORE STICKSTM واطلب عناية طبية على الفور إذا واجهت أيّاً من الأعراض المذكورة أعلاه، لأنها قد تشير إلى ردّ فعلي تحسسي خطير.

### استخدام SMARTCORE STICKSTM

- استخدم IQOS ILUMATM و IQOS ILUMA PRIMETM فقط مع SMARTCORE STICKSTM المصممة خصيصاً للأجهزة IQOS ILUMATM و IQOS ILUMA PRIMETM.
- لا تستخدم أبداً IQOS ILUMATM و IQOS ILUMA PRIMETM مع سيجارة أو منتجات مماثلة.
- لا تستخدم أبداً SMARTCORE STICKSTM مع إصدارات سابقة لجهاز IQOS Originals DUO أو قبله).
- لا تعدّل SMARTCORE STICKSTM بأي شكل من الأشكال أو تُضف أي مادة إلى SMARTCORE STICKSTM. يمكن أن يؤدي ذلك إلى وقوع إصابة.

### التخزين

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

### الإبلاغ عن الآثار السلبية أو الحوادث

- إذا واجهت أي آثار سلبية غير مرغوب فيها عند استخدام جهاز IQOS ILUMATM و/أو IQOS ILUMA PRIMETM و/أو SMARTCORE STICKSTM، فاستشر أخصائي الرعاية الصحية.
- يمكنك الإبلاغ عن أي آثار سلبية أو حادثة بشكل مباشر عن طريق التواصل مع قسم خدمة العملاء المحلي (يمكن العثور على التفاصيل في كتيب خدمة العملاء والضمان)، من خلال الإبلاغ عن الأعراض الجانبية، تساعد في تقديم المزيد من المعلومات حول سلامة هذا المنتج.
- لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع [www.iqos.com](http://www.iqos.com)

باستخدام أي شاحن جيب من إصدار سابق لـ IQOS. لا تحاول شحن أي حامل جهاز من إصدار سابق بواسطة شاحن الجيب المخصص لجهاز IQOS ILUMA™ أو IQOS ILUMA PRIME™.


- لا تستخدم هذا المنتج إذا تعرّض للبرودة أو الحرارة والرطوبة الشديدة.
- لا تلمس IQOS ILUMA™ أو IQOS ILUMA PRIME™ / أو قطع الاكسسوار في حال السخونة الزائدة أو انبعاث الشرارة أو الاشتعال أو الاحتراق. إذا أمكن، أطفئ الجهاز أو افصله عن أي مصدر للطاقة بحذر.
- لا تحاول إدخال أي غرض في حجرة التسخين غير SMARTCORE STICKS™.
- لا يجوز تشغيل الجهاز إلا في نطاق درجات حرارة أعلى من صفر درجة مئوية وأقل من 40 درجة مئوية.
- تستخدم SMARTCORE STICKS™ مرة واحدة فقط وينبغي عدم إعادة استخدامها أبدًا أو إشعالها بعود ثقاب أو ولاعة أو أي مصدر لهب آخر.

#### مخاطر البطارية

IQOS ILUMA PRIME™ و IQOS ILUMA™ مجهّزان ببطاريات ليثيوم أيون Li-ion مغلّفة. في ظل ظروف الاستخدام العادية، تكون البطارية مغلّفة. إذا لاحظت أي تسرّب لسائل البطارية، اتبع الإجراءات الوقائية التالية:

- في حال ابتلاع السائل المتسرب من البطارية، اطلب العناية الطبية فوراً. لا تحفز القيء ولا تبتلع طعاقاً أو شرباً.
- في حال استنشاق السائل المتسرب من البطارية، احصل على الهواء النقي واطلب العناية الطبية.

- لا تعرّض جهاز IQOS ILUMA™ و IQOS ILUMA PRIME™ ومحول التيار الكهربائي وكابل الشحن إلى أي سائل. لا تلمسها إذا أصبحت مبلّلة أو منغمسة بأي سائل.
- لا تنظّف حامل الجهاز بأي مواد تنظيف.
- نظّف منفذ الشحن USB في جهاز IQOS ILUMA™ و IQOS ILUMA PRIME™ بشكلٍ دوري لتجنّب تراكم المواد الغريبة (مثل جزيئات الغبار) وتحقّق من وجود أي مواد غريبة في منفذ الـ USB قبل استخدام موصل الـ USB.
- تعامل بحرص مع الجهاز. لا تُسقط جهاز IQOS ILUMA™ و IQOS ILUMA PRIME™ أو تجعله عرضة لصدمة قوية.
- لا يحتوي هذا المنتج على أجزاء قابلة للصيانة من جانب المستخدم. لا تحاول فتح أيّ مكوّن من جهاز IQOS ILUMA™ أو IQOS ILUMA PRIME™ أو تعديله أو إصلاحه ولا تحاول استبدال أي من المكونات أو البطاريات.
- لا يتوافق شاحن الجيب أو حامل جهاز IQOS ILUMA™ و IQOS ILUMA PRIME™ مع IQOS ORIGINALS™ أو أجهزة الأجيال السابقة لا تحاول شحن حامل جهاز IQOS ILUMA™ أو IQOS ILUMA PRIME™

- لا تستخدم IQOS ILUMA™ أو IQOS ILUMA PRIME™ إذا تبين وجود تسرب في البطارية.
- لا تشحن IQOS ILUMA™ أو IQOS ILUMA PRIME™ إلا في الأماكن الداخلية، كما هو موضح في الرمز ، باستخدام كابل شحن معتمد من الشركة المصنعة (مرفق في العلبة) ومحول التيار الكهربائي (مرفق في العلبة)، لأغراض الشحن. لا تستخدم قطع اكسسوار غير معتمدة من الشركة المصنعة. راجع قسم "البيانات الفنية" وموقع [www.iqos.com](http://www.iqos.com) للحصول على التفاصيل التي تنطبق على "العدّة المحمولة" التي قمت بشرائها.
- يجب عدم شحن هذا المنتج إلا باستخدام الجهد شديد الإنخفاض المأمون. راجع قسم البيانات الفنية في دليل المستخدم الحالي لمزيد من التفاصيل.
- لا تستخدم جهاز IQOS ILUMA™ أو IQOS ILUMA PRIME™ أو تشحنه أو تحتفظ به 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™ في أماكن وجود مواد وسوائل وغازات قابلة للاشتعال.

- إذا كانت لديك أسئلة حول استخدام IQOS ILUMAT™، IQOS ILUMA PRIMET™ أو SMARTCORE STICKS™ في حالات صحّة راهنة، استشر أخصائي الرعاية الصحية.

### ▲ معلومات هامة عن السلامة

#### ▲ تحذير خطر الاختناق والبلع والمناولة

- أبعد جهاز IQOS ILUMAT™ و SMARTCORE STICKS™ و IQOS ILUMA PRIMET™ عن متناول الأطفال والحيوانات في جميع الأوقات.
- خطر الاختناق – تحتوي SMARTCORE STICKS™ على أجزاء معدنية صغيرة ذات حواف حادة.
- خطر البلع
- قد يسبب بلع SMARTCORE STICKS™ إصابة خطيرة للأعضاء الداخلية بسبب الأجزاء المعدنية الصغيرة ذات الحواف الحادة.
- قد يؤدي بلع SMARTCORE STICKS™ إلى خطر التسمم بالنيكوتين.
- في حال بلع SMARTCORE STICKS™، اطلب المساعدة الطبية فوراً.
- خطر المناولة – لا تفكّ SMARTCORE STICKS™ لأنها تحتوي على أجزاء معدنية صغيرة ذات حواف حادة. تخلص دائماً من SMARTCORE STICKS™ بعد الاستخدام فوراً وفقاً للوائح المحلية للتخلص من النفايات.

#### ▲ تحذير مخاطر البطارية والقطع الإلكترونية

### المخاطر الكهربائية

- قد يؤدي الفشل في اتباع تحذيرات وتعليمات السلامة هذه إلى نشوب حريق أو انفجار أو صدمة كهربائية أو إصابة أو تلف المنتج أو الممتلكات الأخرى:
- إن جهازي IQOS ILUMAT™ و SMARTCORE STICKS™ و IQOS ILUMA PRIMET™ معدّان للاستخدام من قبل المستخدمين المستهدفين فحسب.
  - لا تستخدم IQOS ILUMAT™ أو SMARTCORE STICKS™ حيث يمنع استخدام الأجهزة الإلكترونية.
  - لا تشحن IQOS ILUMAT™ أو SMARTCORE STICKS™ أو IQOS ILUMA PRIMET™ أو قطع الاكسسوار أو تستخدمها إذا كانت متضررة أو مكسورة أو تم التلاعب بها.

هذا هو رمز التنبيه للسلامة.  
يستخدم لتنبيهك إلى مخاطر  
الإصابة الجسدية المحتملة.



IQOS  
ILUMA

# تحذيرات وتعليمات السلامة

يرجى قراءة جميع تحذيرات وتعليمات السلامة قبل الاستخدام لتجنب الإصابة.

لا يمكن أن تغطي تحذيرات وتعليمات السلامة هذه جميع الظروف المحتملة التي قد تحدث ويجب على المستخدمين أخذ الحيطة والحذر.

# احتفظ بتحذيرات وتعليمات السلامة هذه للرجوع إليها في المستقبل باعتبارها تحتوي على معلومات هامة.

تنطبق تعليمات وتحذيرات السلامة هذه على IQOS ILUMATM و IQOS ILUMA PRIMETM.

## المستخدم المستهدف

- إن جهاز IQOS ILUMATM و IQOS ILUMA PRIMETM معدّين لاستخدام البالغين فقط.
- إن جهاز IQOS ILUMATM و IQOS ILUMA PRIMETM و SMARTCORE STICKSTM معدّة لاستخدام البالغين الذين سيستخدمون في استخدام منتجات التبغ أو المنتجات التي تحتوي على النيكوتين.
- لا يجوز استخدام IQOS ILUMATM أو IQOS ILUMA PRIMETM أو SMARTCORE STICKSTM من قبل الأطفال والمراهقين تحت أي ظرف من الظروف.
- يجب ألا يتم استخدام هذا المنتج من قبل الأشخاص ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المحدودة أو الذين يفتقرون إلى المعرفة ما لم يكن ذلك تحت إشراف أو توجيه خاص باستخدام المنتج بطريقة آمنة وفهم المخاطر التي ينطوي عليها استخدامه.

## التبغ والنيكوتين

- تحتوي SMARTCORE STICKSTM على النيكوتين وهو مادة تسبب الإدمان.
- إن أجهزة IQOS ILUMATM و IQOS ILUMA PRIMETM و SMARTCORE STICKSTM غير خالية من المخاطر. الطريقة المثلى للحدّ من المخاطر الصحية المرتبطة بالتبغ هي الإقلاع عن التبغ والنيكوتين كلياً.
- النيكوتين موجود كمادة طبيعية في نبتة التبغ المستخدمة في SMARTCORE STICKSTM.
- قد يعاني بعض المستخدمين من آلام في البطن وألم في الصدر وإحساس بالاختناق والسعال وصعوبة في التنفس والدوار وجفاف الفم والطلق والتهاب اللثة والصداع والشعور بالضييق واحتقان الأنف والغثبان وتهيج الفم والخفقان وتهيج الحلق والقيء.
- لا يجوز استخدام المنتجات المحتوية 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 المحتوية على النيكوتين أثناء الحمل أو الرضاعة الطبيعية. في حالة الحمل أو الرضاعة أو عند الشكّ بالحمل، يجب التوقف عن استخدام التبغ والنيكوتين نهائياً.
- إن التوقف عن التدخين أو الانتقال إلى استخدام IQOS ILUMATM أو IQOS ILUMA PRIMETM و SMARTCORE STICKSTM أو المنتجات الأخرى المحتوية على النيكوتين قد يتطلب تعديل جرعات بعض الأدوية (مثل الثيوفيلين وكولورازين وروبينيول).