



BBD100-6

معلومات السلامة

قبل البدء في استخدام الهاتف الذكي طراز BlackBerry (يُشار إليه فيما بعد بالهاتف الذكي)، راجع معلومات السلامة والمعلومات التنظيمية الواردة في هذا المستند. احتفظ بهذا المستند في مكان أمن لتتمكَّن من الرجوع إليه عند الضرورة.

قد تتواجد قيود في بعض البلدان حول استخدام أجهزة ممكّنة لاستخدام Bluetooth وأجهزة لاسلكية مع برنامج تشفير. راجع السلطة المحلية في منطقتك بالنسبة للقيود السارية فيها.

احتياطات هامة من أجل السلامة

اللاسلكية.



استخدم البطاريات وأجهزة الشحن المعتمدة فقط مع الهاتف الذكى. يمكن أن يتسبب استخدام البطاريات وأجهزة الشحن غير المعتمدة من الشركة المُصنعة في اندلاع النار أو حدوث انفجار، مما يهدد بحدوث إصابات خطيرة أو الوفاة أو خسارة المنشَّات.

لا تستخدم سوى الحافظات المعتمدة من الشركة المُصنعة. ويمكن أن يؤدى استخدام الحافظات غير المعتمدة من الشركة المُصنعة إلى تجاوز هاتفك الذكي معايير التعرض للترددات



احرص على أن تكون المسافة بين جسدك وبين الهاتف الذكي ٥ ملم على الأقل. ولا تستخدم سوى الملحقات المزودة بمثبك حزام ضمني عند حمل الهاتف الذكي، وإذا لم تكن الشركة المُصنعة هي المنتجة لتلك الملحقات، فتأكد من أنها لا تشتمل على مواد معدنية. في حال لم نتبع هذه الإرشادات، قد يتجاوز هاتفك الذكي معايير التعرض للترَّدد اللاسلكي. تشكُّل الأثار ْ الصحية على المدى الطويل الناتجة من تجاوز معايير التعرّض للتردد اللاسلكي موضوع دراسة علمية جارية.



لقد صُمم الهاتف الذكي ليعمل في درجات حرارة تتراوح بين ٣٢ و١١٣ درجة فهرنهايت (٠ و٤٥ درجة منوية). من الممكن أن يتسبب استخدام الهاتف الذكي خارج نطاق درجات الحرارة الموصى بها إلى تُلف هاتفك الذكي أو تلف بطارية الليثيوم أيون الخاصة به.



لا تعتمد على هاتفك الذكي لإجراء مكالمات الطوارئ. لا تتوفر الشبكات اللاسلكية الضرورية لإجراء مكالمات طارئة أو إرسال رسائل في كل المناطق، وقد يتعذَّر على أرقام الطوارئ، مثل ٩١١ أو ١١٢ أو ١١٩ أو ٩٩٩، توفير الاتصال بخدمات الطوارئ في كل المناطق.



كل من هاتفك الذكي والإكسسوارات غير مُعدة الاستخدام الأطفال. إذا سمحت لطفل باستخدام هاتفك الذكي أو الإكسسوارات أو التعامل معهما، تأكد من مراقبة الطفل بشكل صارم. يحتوي هاتفك الذكي على أجزاء صغيرة قد تؤدي إلى اختناق الأطفال.



أبق هاتفك الذكي بعيدًا عن الأجهزة الطبية، بما في ذلك ضوابط النبض والأدوات المساعدة على السمع، إذ قد لا تعمل بشكل صحيح متسببة بالتالي في وقوع إصابات خطيرة أو في حدوث وفاة لك أو للأخرين.



تم اختبار الجهاز في بينة مضبطة وثبت أنه مضاد للماء والغبار في ظروف معينة (يستوفي منطلبات التصنيف P67 الموضحة من خلال المعيار الدولي IEC 60529 - درجات الحماية التي توفرها الحاويات [رمز IP]؛ ظروف الاختبار: ١٥ إلى ٣٥ درجة منوية، ٣٦ - ١٠١ كيلوباسكال، ١ متر، ٣٠ دقيقة). على الرغم من هذا التصنيف، فالجهاز ليس محصنًا ضد التلف من الماء في أي موقف.



تأكد من إغلاق درج SIM/SD بإحكام لكي تتمتع بميزات IP67. من المهم ملاحظة ان اي تلف بالهاتف بسبب تسرب مياه او سوائل اخرى يبطل الضمان المحدود.



عند استخدام مكبّر صوت الهاتف الذكي لا تضع الهاتف الذكي أبدًا على أذنك. فقد تتعرض لعطب خطير ودائم في السمع.



يمكن أن يتسبب التعرّض للأضواء الوامضة على هاتفك الذكي في نوبات صرع أو فقدان للوعى وقد يكون خطيرًا عليك وعلى الأخرين. إذا واجهت، أو تسبّب استخدامك لهاتفك الذكي للأخرين، بفقدان الإحساس بالمكان، أو فقدان الإدراك، أو ارتعاش، أو تشنَّج، أو أي حركات لا طوعية، فتوقف عن استخدام الهاتف الذكي على الفور واستشر الطبيب. يوجد ضوء الإعلام بمصباح LED على الجهة الأمامية لهاتفك الذكي، في الزاوية العليا اليمني. إذا كان طراز هاتفك الذكي مزودًا بكاميرا، فعندنذ تكون فتحة مصباح LED لفلاش الكاميرا موجودةً من الجهة الخلفية لهاتفك الذكي، إما فوق عدسة الكاميرا أو على يمينها. إذا كنت عرضةً لنوبات صرع أو فقدان الوعي، فيجب عليك استشارة الطبيب قبل استخدام هاتفك الذكي.



لا تستخدم هاتك الذكي أثناء القيادة الإلا قائل من المسموح استخدام الهاتف الذكي في وضع السماعة بموجب القانون. من الممكن أن يضعك استخدام الهاتف الذكي أثناء القيادة أنت والأخرين في خطر أكبر الوقوع حادث قد يؤدي إلى إصدابات خطيرة، أو إلى حدوث وفاة أو إلى قدان الممتلكات.



لا تستخدم هاتفك الذكي في أماكن تواجد الدخان الغازي ما قد يتسبب بحدوث حريق أو انفجار.



لا تتخلص من هاتفك الذكي برميه في النار ما قد يسبب وقرع انفجار يؤدي بدوره إلى وقوع إصابات خطيرة أو إلى حدوث وفاة أو إلى فقدان الممتلكات.



م إيقاف تشغيل هاتلك الذكي وأنت على مثل الطائرات. ربما يؤثر استخدام هاتلك الذكي على مثل طائرة على أجهزتها والاتصالات فيها وأدانها؛ وربما يؤدي إلى تعطيل الشيئة وربما يشكل خطرًا على عمل الطائرة وعلى طائعها ورجابها؛ وربما يكون هذا الاستخدام



لا تحد الهواقف الذكوة أمنة بشكل أساسي ولا يمكن استخدامها في أساكن تواجد الدخان القابل التغيير، و الخبار القابل التغيير، أو غيرها من المراد الكيميائية القابلة للتغيير. فالشرارات في مثل هذ المذافق قد تسبب وقوع القجار أو حريق يؤديان إلى وقوع إصابات خطيرة أو إلى حدوث وقد أو إلى قفان المستلكات.

ستخدام هاتفك الذكي بشكل آمن

غير قانوني.

- لا تضع أشياء ثقيلة فوق الهاتف الذكي.
 لا تحاول تحديل الهاتف الذكي أو صيانته.
- لا تحاول أن تَضع أو تدفع شُيئاً داخل قتحات هاتفك الذكي، ما لم يُطلب منك ذلك في مستندات الهاتف الذكي
 المقدمة من الشركة المُصنعة. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث دارة قصر أو حريق أو صدمة كهر بالنية.
 - لا تَستَخدم الأشياء الحادة فوق الشاشة.
 لا تَستَخدم القوة الزائدة عن الحد المناسب في التعامل مع الشاشة.
- لا تستخدم هاتقك الذكي أو أكسسواراته بالقرب من المآء (مثلاً بالقرب من حوض استحمام أو مغسلة، أو في
- طابق سقي رطب، أو بلقوب من بركة سيادة. • لا تضع ماتف الذكي أو إكسوراراته علي أي سطح غير ثابت. فقد يسقط الهاتف الذكي أو أكمسواراته، ما قد رسّبت بإنسانة خطيره لأحد الاشتخاص رفقت خطير في الياف الذكي أو أحد إكمسواراته.
- إنْ شاشة هاتلك الذكرى مصنوعة من الزجاج. قد يتُصدِّع الزجاج أو يُتَشَعَّى في حلَّ وقوع الهاتف أو الضغط بقوة على الزجاج. إذا تصدّع الزجاج أو تشطّى فلا تلمسه إلاّ بعد تصليح الشاشة.
- عند استخدام دائلة الذكري خذ قترات استراده متكرور إذا شحرت بتيت في رقبتك، أو كتليك، أو ذراعيك،
 أو محسميات، أو بينك (بيا أي نظر الإنهائين و الأصليغ)، أو في أجزاء أخرى بن رحسك عند استخدام هاتلك
 الذكري، فترقف عن استخدامه على القور إذا استعر الشعور بالتعب، قطيك استشارة الطبيب.

السلامة من الأخطار الكهربانية

لا تشمن الهاقت الذكي الا باستخدام لحقات الشمن المقدمة من الشركة الشمنعة أو المختدم منها خصيصاً لأشتخدم مع هذا الهاقف الذكي قد يؤدي استخدام أي ملحقات أخرى إلى اندلاع حريق، أو حريث انفجار، أو تسرب البطارية، أو أي مخاطر أخرى قد تزدي إلى إسبابت خطيرة أو ألوقاة أن تدبير المشائت، وقد تُبطل الضمان.

طرز ملحق الشحن المعتمدة

كابلات الشحن: CDA0000113C1 ،CDA0000113CF

اچيزة شمن القبر الفرند: CBA0060ACHC1 ·CBA0060ABHC1 ·CBA0060AAHC1 ·CBA0060AHCC1 ·CBA0060AHCC1 ·CBA0060AK5C1 ·CBA0060AHCC1 ·CBA0060AK5C1 ·CBA0060AGHC1 ·CBA0060AL5C1 ·CBA0060AHC1

استخدم الحقات الشحن العرفقة من الهيئف الذكي أن أي الحقات شدن أخرى معتدة من الشركة الشحنعة من الدرع المناسب المصدر الطلقة الموضح في اللصوق. فإلى استخدام أي وحدة تزويد بالطاقة، تأكد من أن الغواتية الأساسية تترافق مع الغواتية المطبوعة على وحدة التزويد بالطاقة.

كَتِبُّب التَّمِيلُ الرَّالِ اللَّمَا الْكَبِر بِالِيَّهُ أَنِي السَّلَاقُ الرَّمِينَّةِ إِذَا الْمَارِ في حدوث جريق أو صعةة كبر ياتية للحد من خطر تلف الساك أو القابس، اسحب القابس بدلاً من السلك عندما تريد فصل ملحق الشمن عن المأخذ الكوريتي على الخاتط أو المأخذ الملاتم.

اعد إلى حماية ملك الطاقة وذلك بعدم العشي عليه أو قرصه خاصة عند العاخذ، والنقطة التي يتم فيها توصيل ملك الطاقة بالمهنف الذكر, ثمر دائنا بتوجيه صلك الطاقة بطريقة نظل من تعريض الأخرين للإصابة، مثل التعشر أو الانتقاق، الفصل طمقك الشمن أثناء العواصف الرعدية أو عند عدم استخدامها. لا تنشخدم ملحقات الشمن في الذكر أو في منطقة عرضة لميذه العوامل.

لمزيد من المعلومات حول توصيل وحدة تزويد الطاقة، راجع الوثاقق المرفقة مع هاتفك الذكمي. اتصل بموفر الخدمة اللاسلكية لشراء ملحقات الهاتف الذكمي.

سلامة البطارية

يحتوي هاتفك الذكى على بطارية ليثيوم أيون ثابتة. لا تحاول إزالة البطارية. ستؤدي إزالة البطارية إلى إبطال الضمان المحدود لهاتفك الذكي ويمكن أن تسبب ضررًا للبطارية.

قد تشكّل البطارية خطر وقوع حريق أو الفجار أو حريق كيمياتي أو أغطار أخرى إذا تم التمامل معها بطريقة غير صحيحية، لا تجمل بطاريقات تكامس السوائل لا تُسكّن البطارية إلى نرجة حرارة تشجار : ١٥ "فهرنيايات" (٣٠٠ درجة منوية) فقد يتسبب تسنين البطارية إلى درجة حرارة تشجاوز ٤٠ "فهرنهايت" (٣٠ "درجة منوية) في الشمال التر بالمبادرية أو الفجارها.



لا تعرّض الهاتف الذكي وبطاريته للنيران أو مصادر الحزارة الخارجية الأخرى، مثل الأسطح الساخنة أو أسطح المواقد أو سخانات الأماكن الصغيرة أو المواقد، لأن هذا الأمر قد يؤدي إلى تشوب حريق أو حدوث انفجار.



لا تداول إخال أجسام خارجية في البطارية. لا تقم بإعادة تصنيع البطارية أو فكها أو تعدلها أو سعقها أو تقيها أو تنهها أو خرفها في حالة إعادة تصنيع البطارية أو فكها أو تعدلها أو سعقها أو تقيها أو تبديلها بأية طريقة أخرى، فتوقف عم استخدام البطارية على الغور.

البطارية على الغور. لا تستخدم دانرة قصيرة في البطارية أو تسمح الأجسام معدنية أو موصلة بلمس أطراف

تنبية: لا تحاول إز الة البطارية. يؤدي استخدام أي بطاريات أخرى إلى الدلاع حريق، أو حدوث الفجار، أو تسرب البطارية، أو أي مخاطر أخرى. يوجي التأكد من التخلص من البطاريات المستخدمة وفقًا للإرشادات المبينة في هذا المستند



عندما يظهر هذا الرمز على هنتك الذكي، قد تواجه مشكلة في البطارية أو في اتصال البطارية. حاول إجادة تشغيل هنتك الذكي. إذا كانت لا نزال الأيفونة ظاهرةً فأرجع هاتفك الذكي إلى موظف الصيانة المؤهل لتصاليحه.

القيادة والمشي بأمان

لا تستخدم هنتك الذكر أثناء القيادة استح اهتماك الكامل القيادة حيث إن القيادة بأمان هي مسروليتك الأولى. أنت مسؤول عن معرفة والناع القوانين والانظمة المتعلقة باستخدام الإجهزة اللاسلكية في المنطقة التي تقود بها سيلرنگ. ضع هاتلك الذي يشكل أمن قبل قيادة السيارة. إذا كانت سيارتك مجهزة بكيس هواني، فلا تضع هاتلك الذكي أو إصابات خطيرة. إصابات خطيرة.

قد تؤثر إشارات القرند الرانيوي على الأنظمة الإلكترونية غير المثبّة بطريقة صحيحة أو المحجوبة بطريقة غير كافية في السيارات تعقق من ذلك مع الشركة المصلحة السيارة أو مسئلها. إذا نمت إضافة جهاز الى سياراتك، فيجب عليك أيضًا استشارة الشركة المصنحة لذلك الجهاز للمصول على معلومات حول إشارات القريد الرابيوي (RF). تكويب استخدام فقالك الذكي أثناء مثلك أو أثناء قبلك بشاطة بطلك منك تركيزاً كاملاً. فقد يودي عدم الانتباء إلى لمرور أو أحضاز المشاة الأخرى إلى وقوع إصابات خطيرة أو إلى حوث وفاة أو إلى فقان المشكلات.

لملحقات

لا تستخدم سوى الملحقات المحددة من الشركة المصنحة التالب هذا الطراز من الهواقف الذكرة. قد يؤدي استخدام أي ملحقات غير محددة إلى إبطال أي موافقة أو ضمان، وقد ينتج عنه حدوث عطل بالهاتف الذكري، وربما ينطري على ذلك خطورة.

طول الحقران قد لا يكون الدليل معشأ مع متالف الذكن (لمخاو بدكن ارتدازه). إذا كنت تحمل مثالف الذكن, فلمر حس الذا على وضعه في خطال مغضص له مزود بعثياته ذراع معشن مقام من الشركة الشعفة وأله المنعقة من المداونة المنطقة والمستعدم الموادنة المنطقة أو مخده نبها، عقد حمل المهالف الذكني، فأبق المتعدد المنطقة على حدث المتعدد المتعدد الذكن بالراسال عند استخدام مثلك الذكن المتعدد الذكن المتعدد المتع

تتضمن أغليبة منتجات حمل الهواقف الذكية المعتدة من الشركة المصنعة مجالاً متفاطيسيًا (مثل الدقطات، وأغلغة الحمل، والجرابي)، لا تضع عناصر تمتوي على مكرنت الشريط المغاطيسي، كالبطاقات المدينة أو بطاقات الانتمان أو بطاقات مقانيح عرف الفائدة أو بطاقات الهاقف أو الخاصر المماثلة، بالقرب من حلول الحمل. قد يقوم المخاطيس بالإنات البخوطة في الشريط المتاطيسي أو حتى في يسمحها.

مقياس شدة المجال المغنطيسي

يقتمن هاتك الذكي مقياس شدة المجال المغاطيسي. تقوم تطبيقات مثل البوصلة باستخدام مقياس شدة المجال المغاطيسي. قد تؤثر المغاطيسات أو الأجهزة التي تتضمن المغاطيسات مثل أجهزة الحامل أو مساعات الرأس أو أجهزة العرض سابيًا على دقة مقياس شدة المجال المغاطيسي. لا تضد على تطبيقات تستخدم مقياس شدة المجال المغاطيسي لتحديد مؤففات، وخاصة في طرف خارى:

الوسائط

قة تحظر بعض الملطئات الفضائية استخداف البعض المؤات على مثلك الذكي أو تقودها .عد القاط الصور ألي المماملية أو ا مماهيتها أو استخدامها، عليك الاقترام بجميع القرائين راقواته والإجراءات والنجية بما في ذلك على سبيل المثال الخصر، أي حقوق تعلق بالأمان ضمان اختصاصك القصائم. لللك اختراء المؤات المتحديث الأخرين، فقد تعلق عرفي القاليف والقدر من نسخ أن تحديل أن نقل أو المؤات الموات الموات المؤات الموات الموات المؤات الموات الموات الموات الموات الموات الموات المؤات الموات الموات الموات الموات الموات الموات الموات الموات إلى المؤات ال

مطلق الصوبة كد تتر من إلى قدال السمع بشكل دائم عند الاستماع إلى ملفات صرائبة بمستريات صوت مرتفعة، وخاصة في سماعات الرأس: تجنّب زيادة مسترى الصوت في سماعات الرأس لحظر سماع الضجيج. إذا سمعت طبيّعًا في الانتين أو أصو إنّا مكتومة فطيّف المشكرة طبيب.



الكامورا: إذا تصن هاتك الذكي كاميرا، فلا تصريها مايشارة نحو الشمس أو أي ضرء سلطي لقر. فقد يتسبّب القيام بياك في الحاق ضرر كبير في العينين أو في هاتك الذكي عند استخدام فلاش الكامير، أبق تعد EED لفلاش الكامير، أ على مساقة 7.1، الا يوصة (٥ سم) على الأول من عين الشخص الذي تصوره.

الهوانى

استخدم الهواني المضمّن فقط. قد يتلف الهاتف الذكي نتيجة تعديلات الهواني غير المصرح بها أو استخدام ملحقات غير معتمدة.

التداخل مع الأجهزة الإلكترونية

يتم حجب إشارات النزدد الراديوي عن معظم الأجهزة الإلكترونية الحديثة. ولكن قد لا يتم حجب إشارات النزدد الراديوي من هاتفك الذكي عن أجهزة الكترونية معينة.

ضوابط النبض: استشر طبيبًا أو الشركة المستَّعة لصنابط النبض الخاص بك إذا كلت لديك أية أسنلة تتعلق بتأثير المرابط النبض الخاص بك إذا كلت لديك أية أسنلة تتعلق بتأثير المرابط ألم لوتبطة المرتبطة المرتبطة المرتبطة المرتبطة المرتبطة المرابطة المرابطة المرابطة المرابطة المرابطة الطابط المرابطة الطابط المرابطة ال

سماعات الأفن: قد تتداخل بعض الأجهزة اللاسلكية الرقمية مع سماعات الأذن. في حالة حدوث تداخل، استشر مزود الخدمة اللاسلكية أو اتصل بالجهة المصنعة لسماعة الأذن لمناقشة البدائل.

يتضمن هاتفك أنذكي مقياس شدة المجال المغاطيسي يُستخدم في تطبيقات مثل اليوصلة. إذا أدى تطبيق ما يستخدم مقياس شدة المجال المغاطيسي إلى التشويش مع الأدوات المساعدة على السمع، فأغلق التطبيق.

الأجهزة الطبية الافرى: إذا كنت تشتخم أي جهاز طبي شخصي أخر، فاستثر الشركة المشتدة لتحدير ما إذا كان جهارك الطبي تتم حمايته بشكل ملاتم من طاقة تردد الراديو الخارجية. قد يكون باستطاعة الطبيب مساعتنك في الحصول على مثل هذه العلومات.

منظمات الرعابة الصحية، قم بايقات تشغيل كل الإسمالات اللاسلكية على جهازك الذكي في مراكز العناية الصحية عنماء ترقدك أي لوالح منشروة فحه «الأبكس على القيام بذلك. ك تستخدم المستشهبات لو مراكز العناية الصحية. أجهزة وبها تكون حساسة الطقة كرد الراديو الطارجية.

الطغارت: أوقت تشغل الإحسالات الدامليّة على هناك الذي قل كرب بطارة , أن تكثير استخدام الهناك الذي هناك تكن الارسالات الاسلكية وقد يودي إلى تعطيل الشيكة ، أن قد يشكل أيضاً خطراً على عمل الطائرة ، وقد يكون غير قائرتي عند تكن وجهم الاستلال التاسكية في مفاقف لكي مؤقف من الشغيار استراك عند الطائرة ، وقد يكون غير قائرتي عند تكن وجهم الاستلالات التاسكية و نشاف الكي مؤفف التأخير المؤففة عن الشغيارة المؤفوة الإنسانات الداهية

المناطق الخطرة

لا وحد ذلك الذكري جهازًا أمنًا بحد ذلك وليس صالحًا الاستخدام في بينات خطرة، حيثما تكون هذه الأجهزة مطلوبة، بما في ذلك على سيل المثال لا الحصر، في اماكن تواجد الدخان الخازي، أو الخبار القابل القجير، أو تشغيل المنشأت التورية أو على من الطائرات أو خدمات الإتصالات، أو التحكم بحركة العرور الجوي والأنظمة الخاصة بالخابة المركزة أو الخاصة بالأسلحة.

يبنك التلجير المحتملة. إذا كانت في منطقة ذات بنيئة تقبير محتملة، فأرقف تشغل جميع الاتصالات اللاسلكية على مثلك الذكور وتقدٍ بكل الإشارات والإرشادات. فالشرارات في مثل هذه المناطق قد تنسبّب في وقوع الفجار أو حريق ينتج عنه إصابة جمدية أو حتى مغرقة الحياز

يتم الإشارة بوضوح و ولكن ليس على الدوام، إلى المناطق المحتمل حدوث انفجارات بها. تشمل هذه المناطق محطك الوقود اللبزيز وأسلل ظهر القوارب ومشتات نقل أو تخزين الوقود والعراد الكيميائية والمركبات التي تستخدم غازات بتر واية مسالة مثل البروبان أو البروتان والعاطفاق التي بشمل الهيا الهواء على مواد كيميائية أو جسيمات مثل الحبوب والخبار والمساحيق المحتفية وأي منطقة الحري بطلب مثلك فيها قلل محرك السيارة لا تستخدم الهاتف على هاتفك الذكي للإعلام عن تسرّب للغاز في جوار منطقة التَسرّب. غادر المنطقة وقم بإجراه المكالمة من مكان آمن، إذا كان الهاتف متوفرًا ونشطًا على هاتفك الذكي.

مناطق الت**فجير:** عند وجودك في "منطقة تفجير" ٍ أو في منطقة تشير إلى أنه يجب إيقاف تشغيل أجهزة الراديو بالاتجاهين، لتجنّب التشويش مع عمليات التفجير، أوقف تشغيل جميع الاتصالات اللاسلكية على هاتفك الذكي وتقيّد بكل الإشارات والإرشادات.

درجات حرارة التشغيل والتخزين

تم تصميم هاتفك الذكي وشاحن الهاتف الذكي للعمل والتخزين في نطاق درجات الحرارة الموضحة أدناه:

أثناء تشغيل الهاتف الذكي: من ٣٢ إلى ١١٣ درجة فهرنهايت (من • إلى ٤٥ درجة منوية) تخزين الهاتف الذكي (أقل من ثلاثة أشهر): من -٤ إلى ١١٣ درجة فهرنهايت (من -٢٠ إلى ٤٥ درجة منوية)

تخزين الهاتف الذكي (ثلاثة أشهر أو أكثر): ٧٧ درجة فهرنهايت (٢٥ درجة منوية +/- ٣ درجة منوية)

أثناء تشغيل الشاهن: من ٣٢ إلى ٢٠٠°درجة فهرنهايت (من ٠ إلى ٠٤°درجة منوية)

قد يتسبب استخدام الهاتف الذكي أو ملحقاته خارج نطاقات درجة الحرارة الموصى بها إلى سخونة هاتفك الذكي والذي قد يؤدي بُدوره إلى حدوث إصابة خطيرةً أو وفاة أو قد يتسبب في تلف الهاتف الذكي أو الملحقات أوّ بطارية الليثيوم أيون.

ضع هاتفك الذكي أو ملحقات الهاتف الذكي بعيدًا عن مصادر الحرارة، كالأجهزة المشعة للحرارة أو أجهزة تسجيل الحرّارة أو المدافَّئ أو أي أجهزة أخرى (بما فيها المضخّمات) منتّجة للحرارة. إذا كنت ستتوقف عن استخدام هاتفك الذكى الأكثر من أسبو عين، فيجب عليك إيقاف تشغيل الطاقة.

تنظيف الهاتف الذكى وإصلاحه

ا**لتنظيف**: لا تستخدم السوائل، أو وسائل التنظيف البخاخة، أو المواد المذيبة على هاتفك الذكي أو ملحقات الهاتف الذكي ، بما في ذلك البطارية بالقرب منها. ونظَّف الهاتف الذكي باستخدام قطعة قماش ناعمة وجافة فقط. ثم افصل أي كَابلات عن الكمبيوتر وافصل أي ملحقات شحن عن المأخذ الكهربائي قبل تنظيف هاتفك الذكي أو ملحق الشحن. التصليح: لا تحاول تعديل هاتفك الذكي أو أي ملحق شحن أو فكه أو صيانته. لا تحاول استبدال بطاريتك غير القابلة للإزالة. يجب أن يقوم موظفو الصَّيانة المؤهلون فقط بلجراء التَصليحات أو عمليات استبدال البطارية لهاتفك الذكي أو ملحقات الشحن، ويجب عدم استخدام أي بطاريات بخلاف تلك التي تحدَّدها الشركة المُصنعة بأنها صالحة للاستخدام مع طراز هاتفك الذكي المعين.

في حال حدوث أي من الحالات التالية، افصل كابلات وحدة التزويد بالطاقة عن الكمبيوتر أو المأخذ الكهربائي وخذ هُلَّقك الذكي أو ملَّحق الشحن إلى موظفي الصيانة المؤهلين: • تلف سلك مزود الطاقة أو الموصل أو الوصلة.

- انسكاب سائل أو وقوع أشياء على الهاتف الذكي أو ملحق الشحن.
- تعرّض الهاتف الذكي أو ملحق الشّحن للمطر أو المياه.
- أصبح الهاتف الذكيّ أو ملحق الشحن شديد السّخونة عند اللمس سقوط الهاتف الذكي أو ملحق الشحن أو الحاق الصرر به بطريقة ما.
- عدم عمل الهاتف الَّذكي أو ملحق الشحن بشكل طبيعي عند اتباع الإرشادات المذكورة في وثانق المستخدم. يُظهَر الهاتف الذكي أو ملحق الشحن تغييرًا واضحًا في الأداء.

لتغليل خطر التعرض للحريق أو الصعق الكهربائي، يمكنك تعديل فقط تلك الضوابط المثمولة في وثائق مستخدم الهاتف الذكي. فعملية تحديل غير صحيحة لضوابط أخرى ربما تسبب حدوث عطب وستنطلب عادةً عملاً مكثمًا من

قِبِل فني مؤهَّل الستعادة هاتفك الذكي أو ملحق الشحن أو أي ملحق آخر إلى عمله الطبيعي. يؤدي عدم التقيد بجميع إرشادات السلامة التي تحتوي عليها وثائق مستخدم الهاتف الذكي إلى إبطال الضمان المحدود وربما يؤدي إلى تعليق تقديم الخدمات المخالفة للقانون أو رفض تقديم تلك الخدمات، أو اتخاذ إجراء قانوني بحقه، أو الاثنين معًا.

التخلص من البطارية والهاتف الذكى



لا تتخلص من هاتفك الذكي أو من البطارية برميهما في سلة النفايات المنزلية أو النار.



يمكن إعادة تدوير هاتفك الذكي والبطارية أينما تواجدت المرافق الخاصة بذلك. هذا الرمز ليس بغرض الإشارة إلى استخدام مواد تمت إعادة تدوير ها.

تخلص من هاتفك الذكي وبطاريته وفقًا للقوانين واللوانح السارية في منطقة تواجنك والتي تحكم التخلص من مثل هذه الأنواع من الخلايا.

معلومات التوافق

التعرض لإشارات التردد اللاسلكى

- يُعدّ راديو الهاتف الذكي جهاز إرسال واستقبال لاسلكي راديوي منخفض الطاقة. وهو مصمم ليتوافق مع ما يلي: إرشادات وقيود مجلس الاتحاد الأوروبي
- الإرشادات الدولية الأخرى ذات الصلة المتعلقة بمستويات السلامة الخاصة بالتعرض للتردد اللاسلكي للأجهزة اللاسلكية

تم تطوير هذه الإرشادات من قبل خبراء علميّين مستقلين وحكومات ومنظمات بما فيها ما يلى:

اللجنة الدولية للحماية من الإشعاعات غير المؤينة (ICNIRP)

للالتزام بإرشادات وقود التعرض للإشعاعات اللاسلكية، أبعد الهاتف الذكي عن جسك بمساقة ٢٠,٠ بوصة (٥ ملم). على الأقل عند حمل الهاقته استخدم فقط الملخات المزردة بعشاك هزام مضمن المقدمة من الشركة المُصنعة أن المعتدة منها. إذا كنت تستخدم ملحقات تُلبس حول الجسم ولم توفر ها الشركة المُصنعة، قاكد من أنها لا تشتمل على مواد معتنية ولمتقط الجهائف الذكي على مساقة ٢٠,٠ يوسعة (٥ مم) من جسك

التغفيض نسبة التعرض القرد الأمالكي. (أ) استخدم الهاقت الذكي في المناطق حيث تتوفر البارة لاساكية قوية؛ (ب) استخدم خيار أت من دون استخدام الإدبين؛ (ج) عقض مدة المكالمات، أو أرسل رسالة برريد الكتروني أو رسالة تصدية أو رسالة MBA بلا من ذلك.

بيانات معدل الامتصاص المحددة

يغي هذا الجهاز اللاسلكي بمتطلبات الحكومة الخاصة بالتعرض لموجات الراديو عند استخدامه بحسب التوجيهات المبينة في هذا القسم.

مئم البقف الذكي ومثّق بعيث لا يتجاوز حدود (الايمثان اللتجه من السرص الملقة البردد الاملكي (PS) التي منها مجلس التحاد (الريمالي (PS) التي برائم المنها منها المساور عند أنهود تغير جزءًا الارتجاء المناسكي لكل المستخدمين مشتد من الإرشادات الشاملة والسنويات السمية منها المناسكي لكل المستخدمين مشتد من الإرشادات إلى المستخدمين مشتد من الإرشادات إلى المستخدمين مشتد من المناسكي المناسكي ومثال المناسكية ومنه القباس فرض بعدال الامتصاف الدعى الموصص به من مجلس الاحقد الاوروبي - ١٠ وات اكبور. أخيرى أن المناسكية عند مناسكية من مجلس الاحتماد الارتجاء الارتجاء الارتجاء المناسكية بالمناسكية من المناسكية من المناسكية ومن المناسكية بالمناسكية ومن المناسكية الكاسة الرحم من من مناسكية المناسكية الم

١٠٠ جم (أحمر)	SAR (واط/كجم) لكل	الهاتف الذكي						
۱۲,۰	GSM 900 + Wi-Fi	BlackBerry® MOTION (BBD100-6)						

كُذنتَ أعلى قيمة SAR لهذا الهاتف الذكي عندما تم اختباره على مسافة ٢٠,٠ بوصة (٥ مم) من الجسم:

ل ۱۰ جم (أحمر)	SAR (واط/كجم) لك	الهاتف الذكي					
1,71	LTE Band 3 + Wi-Fi	BlackBerry® MOTION (BBD100-6)					

تختلف قياسات الأجهزة التي تُلبس (حسب مساقات القصل الموصى بها) باختلاف الأجهزة اللاسلكية، ومنها الهواتف الذكية، ويعتمد ذلك على العلحقات العرفقة أو المتاحة ومتطلبات مجلس الاتحاد الأوروبي العطبقة.

يكن الطور على العزود من المطرعات عن معدل SAR في CTIA - The Wireless المتزود من المطرعات عن معدل SAR في معرفة ((بعارة الامسالات في وزارة الشوون) www.tele.soumu.go.jp/e/index.htm (إبدارة الامسالات في وزارة الشوون الدخلية والإمسالات).

الامتثال التنظيمي في دول الاتحاد الأوروبي

نُعلن الشركة المُصنعة بموجب ذلك أن الهاتف الذكي يمثل المقطليات الأساسية والنصوص ذات الصلة الأخرى ا تتوجيهات الاتحاد الأوروبي للمحات اللاسلكية رقم 2014/53/EU.

يوجد النص الكامل لإعلان الانحاد الأوروبي للامتثال على العنوان الإلكتروني التالي:

.http://www.blackberrymobile.com/EU_doc/

يمكن الحصر لى طرياق منت الكامل الملحقات والمكونات، وغيا الترامج التي تسمح بتشغيل الجهاز حسب الغرض المقصود مفه، في النصر الكامل لإعان الإتحاد الأوروبي للاستثال على الغزان الإلكتروني التلي: http://www.blackberrymobile.com/EU_doc/

إذا كان لديك هاتف ذكي ممكنةً فيه خاصية Wi-Fi، فيمكن أن يعمل هاتفك الذكي في شبكات Wi-Fi في جميع الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي.

وضمت الهريدة الرسعة للغرة الاتحاد الأوروبي القرار المسادر بتأريخ ١٢ فيراير ٢٠٠٧، والذي ينص علي أنه عندما يكون نطاق التردد من ١٩٠٠، الى م٩،٥٠ جيدهامريز، بتم تقييد نظم الوصول اللاسلكي (WAS) على الاستخدام المنزلي، ويشمل ذلك الشبكات اللاسلكية المحلية.

BE	BG	CZ	DK	DE	EE	ΙE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU	HU
МТ	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK	NO	IS	LI	СН	TR	

في أوروبا، يبلغ محل SAR للأجيزة القائد التي يستخدمها الجمهور ٢٠٠ واتاكيم بمحل متوسط يزيد عن <- لاجم من السجة الجسر أو الرأس (١٠٠ واتاكيم بمحل متوسط يزيد عن ١٠ جم من السجة الأطراف - اليمين و المحسين والكافيات (التمين). يبنيت الدراسات أن هذا المجيز يتممل هامشًا معيزًا السلامة لتوفير حماية إضافية المجهور ولاستوجاء أي اعتلافات في القياسات.

امتثال تنظيمي إضافي

يمكن الحصول على تفاصيل محدّدة حول توافق هاتفك الذكبي مع المعابير والهينات التنظيمية الخاصة من الشركة المُصنعة.

لعرض معلومات الطراز ومعلومات التوافق ذات الصلة بهاتفك النكي، مزر إصبط من أعلى الشاشة إلى الأسفل مرة واهدة باستخدام إصبعين، أو مرتين باستخدام إصبع واحد اضنطط على الإعدادات > هول الهاتف > العوافقات التنظيمية

معلومات حول المنتج

الخصانص الميكاتيكية:

(PRB

- الوزن: ٥,٨٩ أونصة (١٦٧ جم) تقريبًا، يشمل بطارية ليثيوم أيون الحجم (الطول X العرض X الارتفاع): ٨,١٢ × ٢,٩٧ × ٣٦٠، بوصة (١٥٥,٨ × ٢٥,٥ مم)
 - ذاكرة بسعة ٤ جيجابات ووحدة تخزّين للتطبيقات بسعة ٣٢ جيجابات وقتُحة بطاقة microSD
 - مواصفات الطاقة:
 - بطارية ليثيوم أيون ثابتة وقابلة لإعادة الشحن
 - دعم بطاقات SIM الناتونية بجهد ٣ فولت و ١,٨ فولت توافق المنفذ لمزامنة البياتات والشحن: USB Type-C

المواصفات اللاسلكية لشبكة الهاتف النقال:

- دعم نطّلق LTE في وضع النّجوال: ٣٩/١٩/١٢/١٢/١٢/١٤/١٤ . ٢٣ ديسيبل ميلي وات (١٠ م بتَقنية PRB)
 - دعم نطْلق WCDMA: ۱۳٫۵:۸/٦/٥/٤/۲/۱ دیسیبل میلی وات
 - دعم نطاق GSM: ۳۲٫۵۰/۸۰۰ ۳۲٫۵ دیسیول میلی وات ۲۹٫۵۰/۱۹۰۰ دیسیول میلی وات
- تمسنيف الطاقة: القدة ((CES 1800 DCS 1800) القدة ((PCS 1900 DCS 1800 القدة) ((GSM 920 القدة) (GSM 92 القدة) (GSM 920 القدة) (GSM 920 القدة) (GSM 920 القدة) (GSM 920 GSM 920 BSD)
- ترد الأرسال: 133 الى 171 جياه الرتز ۲۰۰ إلى ۱۵۶ ميداهرتر، ۱۷۷ إلى ۱۸۷ ميداهرتر، ۱۸۵ الى ۱۸۷۰ ميداهرتر، ۱۸۵ الى 1.43 ميداهرتر، ۱۳۸۲ الى ۲۶۱ ميداهرتر، ۱۸۸ إلى ۱۴۰ ميداهرتر، ۱۸۷۰ إلى ۱۸۶۰ ميداهرتر، ۱۸۲۰ إلى ۱۸۶۰ ميداهرتر، ۱۸۶۰ إلى ۱۸۶۰ ميداهرتر، ۱۸۶۰ إلى ۱۳۶۰ ميداهرتر، ۱۸۶۰ إلى ۱۳۶۰ ميداهرتر، ۱۳۶۰ إلى ۱۳۰۰ ميداهرتر، ۱۳۶۰ إلى ۱۳۰۰ ميداهرتر، ۱۳۶۰ إلى ۱۳۰۰ ميداهرتر، ۱۳۶۰ إلى ۱۲۰۰ ميداهرتر، ۱۳۶۰ إلى ۱۳۰۰ ميداهرتر، ۱۳۶۰ إلى ۱۸۳۰ ميداهرتر، ۱۳۶۰ إلى ۱۸۳۰ ميداهرتر، ۱۳۶۰ إلى ۱۸۴۰ ميداهرتر، ۱۸۴۰ ۱۸۴۰
- زيد الاستقال: ۱۳۷۷ إلى ۱۳۸ ميغادوتر ۱۳۷۹ إلى ۱۶۲ ميغادوتر، ۱۶۲ إلى ۱۳۱ ميغادوتر، ۱۸۷۵ إلى ۱۳۱ ميغادوتر، ۱۸۷۵ إ ۱۲ ميغادوتر: ۱۳۱۱ ميغادوتر، ۱۸۸۱ ميغادوتر، ۱۶۵ إلى ۱۴۵۰ ميغادوتر، ۱۳۵۰ إلى ۱۹۳۰ ميغادوتر، ۱۸۱۰ إلى ۲۱۵۰ إلى ۱۸۱۰ ميغادوتر، ۱۳۱۱ إلى ۱۳۲۰ميغادوتر، ۱۳۳۰ إلى ۱۳۳۰ ميغادوتر، ۱۳۵۱ إلى ۱۳۲۰ ميغادوتر، ۱۳۲۰ ميغادوتر، ۱۳۲۰ إلى ۱۴۱۰ ميغادوتر، ۱۳۰۰ إلى ۱۳۲۰ميغادوتر، ۱۳۶۰ إلى ۱۳۶۰ ميغادوتر، اعدادوتر،

المواصفات اللاسلكية لشبكة Wi-Fi:

- الالحاكية IEEE 802.11g ،IEEE 802.11b ،IEEE 802.11a الاسلكية LAN معيار شبكة LAN الاسلكية IEEE 802.11ac ، 802.11n
- تردد الإرسال والاستقبال لـ IEEE 802.11b/IEEE 802.11g/IEEE 802.11b الى: من ٢،٤١٢ إلى ٢،٤١٢ إلى
- تردد الإرسال والاستقبال لـ IEEE 802.11a/IEEE 802.11n/IEEE 802.11a من ۱۸۰۰، إلى ۱۸۰۰، جبرجاهر تز ز ح ۱۹ ا بيسيل ميلي وات

المواصفات اللاسلكية لـ Bluetooth:

- دعم شبكة أحادية النطاق: ۲٫٤ ISM جيجاهر تز
- تردد الإرسال والاستقبال: من ٢٤٠٢ إلى ٢٤٨٠ ميجاهرتز: < ٩ ديسيبل ميلي وات
 Bluetooth الفنة ١

إذا كان هاتفك الذكي يدعم تقنية NFC، يتم تطبيق المواصفات التالية:

تردد التشغيل: ٢,٥٦ ميجاهرتز: VPP> أفولت
 الأوضاع المدعومة: قراءة/كتابة، محاكاة البطاقة، نظير إلى نظير

إشعار قانونى

الملامك التُخرِليَّه، والتي تشمل على سبيل المثال لا المصر BLACKBERRY و EMBLEM Design م عملت تجارية و EMBLEM Design هي علمات تجارية أو علمات تجارية مسجلة مطركة أشركة BlackBerry Limited ومستخدمة بموجب ترخيص من TCL Communication Ltd.

Bluetooth SIG. Call Recycle علامة تجارية مطركة لشركة Bluetooth SIG. Call Recycle علامة تجارية مطركة لشركة Call Recycle, Inc. CTIA - The Wireless Association GSM MOU Association قرقة تجارية مطركة لشركة . GSM MOU Association GSM معلمة تجارية مطركة الشركة . The Wireless Association GSM معلمة ما المساقد ما المحافظة المح

"كما هي" وبدون شرط أو مصادقة أو كفالة أو تعثيل أو ضمانة أو مسوولية أيّا كان نوعها من قبل الشركة الشمسنمة وأشركات التأمية لها التي تغلي مسؤوليتها صراحةً عن كل ما ورد سابقًا إلى الحد الأقصى الذي يجيزه التاتون المعمول به في بلك.

الشركة المُصنعة: . TCL Communication Ltd

5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, العنوان Shatin, NT, Hong Kong لمزيد من المطومات، يُرجي زيارة www.blackberrymobile.com