

Gerát mit dem Finger am Schalter tragen oder gleichzeitig einschalten, kann dies zu Unfällen führen.

• Nehmen Sie die Batterien aus dem Gerät, bevor Sie Änderungen vornehmen, Zubehör auswechseln oder das Gerät laden. Siehe Vorschläge zum Auswechseln des Risiko, dass das Gerät verschoben/in Betrieb gerät.

Laden Sie das Gerät nur bei den vom Hersteller zugelassenen Ladegerät mit „Ein Ladegerät“, das für einen Batteriepack getriggert ist, kann bei anderen Batteriepacken zu einer Brandgefahr führen.

• Verwenden Sie Geräte ausschließlich in den entsprechenden Batterien. Wenn Sie andere Batterien verwenden, kann dies zu Verletzungen oder einem Brand führen.

• Wenn Sie die Batterie nicht verwenden, halten Sie Sie von sonstigen Metallgegenständen wie Heftklammer, Münzen, Schlüssel, Nägel, Schrauben oder sonstigen kleinen Metallgegenständen fern, da einen Kurzschluss auslösen könnten. Ein Kurzschluss der Pole kann zu Verletzungen oder einem Brand führen.

• Wenn Sie die Batterien missbräuchlich verwenden, kann Flüssigkeit aus der Batterie austreten; vermeiden Sie direkten Kontakt mit der Flüssigkeit. Falls es doch vsersehen ist zu einem Kontakt kommen, waschen Sie Ihre Hände mit Wasser. Falls die Flüssigkeit in die Augen gelangt, suchen Sie zusätzlich medizinische Hilfe auf. Einem Kontakt mit der Flüssigkeit, die aus der Batterie austreten, können Reizungen oder Verletzungen resultieren.

• Verwenden Sie keine Batterien oder Geräte, die beschädigt oder modifiziert wurden. Beschädigte oder modifizierte Batterien können sich unvorhersehbar verhalten, was zu einem Brand oder einer Explosion führen kann oder ein Verletzungsrisiko darstellt.

• Sehen Sie eine Batterie keinem offenen Feuer oder sehr hohen Temperaturen aus. Wenn Sie das Gerät Feuer oder einer Temperatur über 130 °C (265 °F) aussetzen, kann dies zu einer Explosion führen.

Halten Sie sich an alle Anweisungen zum Aufladen der Batterie und halten Sie sich an die in den Anweisungen angegebenen Temperaturbeschränkungen. Ungeeignetes Aufladen oder Aufladen bei Temperaturen außerhalb der festgelegten Grenzwerte kann dazu führen, dass die Batterie beschädigt wird, oder das Brandrisiko steigt.

• Lassen Sie die Batterie niemals von nur von qualifizierten Arbeitern mit passenden Einstellungen durchführen. Dadurch wird die Sicherheit des Produkts gewährleistet.

• Wenn Sie die Batterie aus dem Gerät nicht verwenden und verschwen Sie nicht, lassen Sie die USB-Kabel und schließen Sie die Abdeckung.

• Um die Batterieladung zu sparen, schalten Sie das USB-Netzteiladapter automatisch aus, wenn 30 Minuten nicht verwendet, oder die Stromversorgung beendet, oder die Stromversorgung für 30 Minuten nicht ausgeführt.

• Wenn Sie verlebte Batterieakkus nicht, schalten sich der USB-Netzteiladapter automatisch aus, wenn 30 Minuten nicht verwendet, oder die Stromversorgung beendet, oder die Stromversorgung für 30 Minuten nicht ausgeführt.

• Bevor Sie Batterien verwenden, lesen Sie alle Anweisungen und Sicherheitsmarkierungen auf (1) dem Ladegerät, (2) der Batterie und (3) dem Produkt durch, in welches die Batterie eingesetzt wird.

• Zuerst oder nachfolgend Sie die Batteriepatrone nicht. Dies kann zu einem Brand, extremer Hitze oder einer Explosion führen.

• Falls die Batterieausfälle sich wiederholt wieder, stellen Sie unverzüglich den Betrieb ein. Es besteht die Gefahr von Überhitzung, möglichen Verbrühungen und so kann sogar zu einer Explosion kommen.

• Falls Sie Elektrolyt in die Augen bringen, spülen Sie diese mit sauberen Wasser aus und suchen Sie unverzüglich medizinische Hilfe auf. Es besteht die Gefahr, das Augenrot zu verlieren.

• Schließen Sie die Batterie nicht kurz.

• Lagern und verwenden Sie die Batterien nicht an Orten mit Temperaturen über 50 °C (122 °F).

• Verbringen Sie die Batterie nicht, selbst dann nicht, wenn sie schwer beschädigt oder vollkommen verschlissen ist. Die Batterie kann explodieren.

• Schlagen Sie keine Nägel in die Batterie, schneiden Sie sie nicht auf, zerquetschen Sie sie nicht, werfen Sie sie nicht in einen Behälter, Leichterwagen, Verdampfer, Ausrüstung oder ähnliches. Dies kann zu Verletzungen, Verformungen oder Risiken führen.

• Verwenden Sie keine beschädigten oder gestrichelten Batterien.

• Lithium-Ionen-Batterien unterliegen den gesetzlichen Vorschriften für Gefährliche Güter. Bei kommerziellen Transport, beispielsweise durch Luft oder Handverladen, müssen die besonderen Bedingungen für Verpackungen und Kennzeichnungen eingehalten werden. Bei den Verpackungen sind immer ein Fachmann für Gefährliche Güter zu Rate ziehen. Bitte beachten Sie auch die möglicherweise generieren nationalen Vorschriften. Klären Sie offene Kontakte mit und versuchen Sie die Batterie so, dass sie sich in der Verpackung nicht frei bewegen kann.

• Wenn Sie die Batterie aus dem Gerät nicht verwenden und einen einheimischen Ort verlassen, halten Sie sich an die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Batterien.

• Verwenden Sie die Batterie nur mit den von Makita angegebenen Produkten. Wenn Sie die Batterie in ungeplanten Produkten verwenden, kann dies zu einem Brand, starker Hitze, einer Explosion oder dem Auslaufen von Elektrolyten führen.

• Falls das Werkzeug länger Zeit nicht verwendet wird, muss die Batterie aus dem Werkzeug entfernt werden.

• Während und nach der Nutzung kann sich die Batterie erwärmen, was zu einem Brand oder zu unvorhersehbarem Brand führen kann. Achten Sie darauf, die heißen Batterien sorgfältig zu behandeln.

• Berücksichtigen Sie den Anschluss des Werkzeugs nicht unmittelbar nach dem Gebrauch, da es heiß genug werden kann, um Verbrühungen zu verursachen.

• Es dürfen keine Späne, Staub oder Erde in die Anschlüsse, Löcher und Ritzen der Batterie gelangen. Es kann zu schlechter Leistung oder zum Ausfall des Werkzeugs oder der Batterie führen.

• Sie dürfen die Batterie nicht in der Nähe von Hochspannungslinien verwenden, es sei denn das Werkzeug ist darauf ausgelegt. Dies kann zu schlechter Leistung oder einem Ausfall des Werkzeugs oder des Batteriepakets führen.

• Halten Sie die Batterie von Kindern fern.

• Halten Sie eine maximale Lebensdauer der Batterie.

• Laden Sie die Batterie auf, bevor sie vollständig entladen ist. Sollten Sie merken, dass die Leistung nachlässt, halten Sie das Werkzeug am und laden Sie die Batterie auf.

• Laden Sie keine vollständig geladene Batterie auf. Ein Überladen verkürzt die Lebensdauer der Batterie.

• Laden Sie die Batterie bei Zimmertemperatur zwischen 10-40 °C (50-104 °F) auf. Bevor Sie eine neue Batterie aufladen, stellen Sie sie abkühlen lassen.

• Entladen Sie die Batterie aus dem Werkzeug oder dem Ladegerät, wenn Sie nicht verwenden.

• Laden Sie die Batterie auf, bevor Sie sie längere Zeit nicht verwenden (länger als sechs Monate).

SPEZIFISCH SE DIESE INSTRUKTIONEN

VORSICHT: Verwenden Sie ausschließlich originale Makita-Batterien. Wenn Sie keine originalen Makita-Batterien verwenden, oder Batterien, die modifiziert wurden, besteht die Gefahr, dass die Batterie platzt, was zu einem Brand, Verletzungen oder Schäden führen kann. Außerdem verfallt die Makita-Garantie für das Makita-Werkzeug und das Ladegerät.

Einschalten der Beleuchtung (Fig.3)

VORSICHT: Achten Sie nicht direkt in das Licht oder die Lichtquelle.

Drücken Sie den Lichtschalter, um den Modus einzuschalten für jeden Modus. Die Reihenfolge ist Alle LEDs/Moos / Seltene LED / Oberer LED Moos / Aus / Alle LED Moos für 20 Minuten.

HINWEIS:

Halten Sie den Lichtschalter gedrückt, um das Licht auszuschnen. Drücken Sie erneut den Schalter, um das Licht im Modus einzuschalten, bevor Sie das Licht ausschalten.

Anschluss von USB-Geräten (Fig.4)

VORSICHT: Siehe nur Geräte an, die mit dem USB-Netzteilanschluss kompatibel sind, sonst kann es zu Schädigungen am Batteriehalter kommen.

- Verwenden Sie kein beschädigtes USB-Kabel.
- Stecken Sie keine Nägel, Kabel oder andere Gegenstände in den USB-Netzanschluss. Dies kann zu Kurzschlüssen führen, der Rauch oder Feuer verursachen kann.

Stücken Sie das USB-Kabel nicht in einen Brand.

Dieine Leuchte (mit der Batterie) kann als externe Stromversorgung für USB-Geräte verwendet werden. Öffnen Sie die Abdeckung und schließen Sie das USB-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) über den Netzanschluss an.

Verbinden Sie dann das andere Ende des Kabels mit dem Gerät. Drücken Sie den USB-Netzschalter. Der Schalter leuchtet grün und der USB-Netzanschluss (mit der Batterie) beginnt DCSV, 2.4A zu versorgen. Drücken Sie den USB-Netzschalter erneut, um das Netzteil auszuschalten.

HINWEIS:

Wenn Sie das USB-Gerät an die Leuchte anschließen (mit der Batterie), sichern Sie immer Ihre Daten des USB-Geräts. Andernfalls können Ihre Daten durch die Möglichkeit verloren gehen.

Die Leuchte kann einige USB-Geräte nicht mit Strom versorgen.

• Wenn Sie das USB-Kabel nicht verwenden oder nach dem Laden nicht verwenden, entfernen Sie das USB-Kabel und schließen Sie die Abdeckung.

• Um die Batterieladung zu sparen, schalten sich der USB-Netzteiladapter automatisch aus, wenn 30 Minuten nicht verwendet, oder die Stromversorgung beendet, oder die Stromversorgung für 30 Minuten nicht ausgeführt.

• Wenn Sie verlebte Batterieakkus nicht, schalten sich der USB-Netzteiladapter automatisch aus, wenn 30 Minuten nicht verwendet, oder die Stromversorgung beendet, oder die Stromversorgung für 30 Minuten nicht ausgeführt.

• Wenn Sie die Batterie verwenden, lesen Sie alle Anweisungen und Sicherheitsmarkierungen auf (1) dem Ladegerät, (2) der Batterie und (3) dem Produkt durch, in welches die Batterie eingesetzt wird.

• Zuerst oder nachfolgend Sie die Batteriepatrone nicht. Dies kann zu einem Brand, extremer Hitze oder einer Explosion führen.

• Falls die Batterieausfälle sich wiederholt wieder, stellen Sie unverzüglich den Betrieb ein. Es besteht die Gefahr von Überhitzung, möglichen Verbrühungen und so kann sogar zu einer Explosion kommen.

• Falls Sie Elektrolyt in die Augen bringen, spülen Sie diese mit sauberen Wasser aus und suchen Sie unverzüglich medizinische Hilfe auf. Es besteht die Gefahr, das Augenrot zu verlieren.

• Schließen Sie die Batterie nicht kurz.

• Lagern und verwenden Sie die Batterien nicht an Orten mit Temperaturen über 50 °C (122 °F).

• Verbringen Sie die Batterie nicht, selbst dann nicht, wenn sie schwer beschädigt oder vollkommen verschlissen ist. Die Batterie kann explodieren.

• Schlagen Sie keine Nägel in die Batterie, schneiden Sie sie nicht auf, zerquetschen Sie sie nicht, werfen Sie sie nicht in einen Behälter, Leichterwagen, Verdampfer, Ausrüstung oder ähnliches. Dies kann zu Verletzungen, Verformungen oder Risiken führen.

• Verwenden Sie keine beschädigten oder gestrichelten Batterien.

• Lithium-Ionen-Batterien unterliegen den gesetzlichen Vorschriften für Gefährliche Güter. Bei kommerziellen Transport, beispielsweise durch Luft oder Handverladen, müssen die besonderen Bedingungen für Verpackungen und Kennzeichnungen eingehalten werden. Bei den Verpackungen sind immer ein Fachmann für Gefährliche Güter zu Rate ziehen. Bitte beachten Sie auch die möglicherweise generieren nationalen Vorschriften. Klären Sie offene Kontakte mit und versuchen Sie die Batterie so, dass sie sich in der Verpackung nicht frei bewegen kann.

• Wenn Sie die Batterie aus dem Gerät nicht verwenden und einen einheimischen Ort verlassen, halten Sie sich an die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Batterien.

• Verwenden Sie die Batterie nur mit den von Makita angegebenen Produkten. Wenn Sie die Batterie in ungeplanten Produkten verwenden, kann dies zu einem Brand, starker Hitze, einer Explosion oder dem Auslaufen von Elektrolyten führen.

• Falls das Werkzeug länger Zeit nicht verwendet wird, muss die Batterie aus dem Werkzeug entfernt werden.

• Während und nach der Nutzung kann sich die Batterie erwärmen, was zu einem Brand oder zu unvorhersehbarem Brand führen kann. Achten Sie darauf, die heißen Batterien sorgfältig zu behandeln.

• Berücksichtigen Sie den Anschluss des Werkzeugs nicht unmittelbar nach dem Gebrauch, da es heiß genug werden kann, um Verbrühungen zu verursachen.

• Es dürfen keine Späne, Staub oder Erde in die Anschlüsse, Löcher und Ritzen der Batterie gelangen. Es kann zu schlechter Leistung oder zum Ausfall des Werkzeugs oder der Batterie führen.

• Sie dürfen die Batterie nicht in der Nähe von Hochspannungslinien verwenden, es sei denn das Werkzeug ist darauf ausgelegt. Dies kann zu schlechter Leistung oder einem Ausfall des Werkzeugs oder des Batteriepakets führen.

• Halten Sie die Batterie von Kindern fern.

• Halten Sie eine maximale Lebensdauer der Batterie.

• Laden Sie die Batterie auf, bevor sie vollständig entladen ist. Sollten Sie merken, dass die Leistung nachlässt, halten Sie das Werkzeug am und laden Sie die Batterie auf.

• Laden Sie keine vollständig geladene Batterie auf. Ein Überladen verkürzt die Lebensdauer der Batterie.

• Laden Sie die Batterie bei Zimmertemperatur zwischen 10-40 °C (50-104 °F) auf. Bevor Sie eine neue Batterie aufladen, stellen Sie sie abkühlen lassen.

• Entladen Sie die Batterie aus dem Werkzeug oder dem Ladegerät, wenn Sie nicht verwenden.

• Laden Sie die Batterie auf, bevor Sie sie längere Zeit nicht verwenden (länger als sechs Monate).

SPEZIFISCH SE DIESE INSTRUKTIONEN

VORSICHT: Verwenden Sie ausschließlich originale Makita-Batterien. Wenn Sie keine originalen Makita-Batterien verwenden, oder Batterien, die modifiziert wurden, besteht die Gefahr, dass die Batterie platzt, was zu einem Brand, Verletzungen oder Schäden führen kann.

Außerdem verfallt die Makita-Garantie für das Makita-Werkzeug und das Ladegerät.

okohat.

• Ne használjon sérült vagy módosított akkumulátortelep, illetve készítsék át sérült vagy módosított akkumulátor készletek készítményfajtáival, ami tűz, robbanás vagy sérülést okozhat.

• Ne tegye az akkumulátortelepet, illetve a készletét tűz vagy felgyulladás vagy hőmérséklet emelkedés miatt közvetlenül a tűzforrásra vagy 100 °C (212 °F) feletti hőmérsékletre vagy hőterületre közvetlenül.

• Maradandókat tartva be a töltéssel kapcsolatos előírásokat. Észre téve az akkumulátortelep vagy a készletet a megadott hőmérsékletet felülmúlva kénytelen kikapcsolni, a szakszerűen vagy a megadott hőmérséklet tartományon kívül történő kikapcsolást az akkumulátor, és fokozhatja a tűvesztést.

• A készletet szerelési közértek szigorú betartásával és az eredeti alkatrészekkel megcserélve pótlakészletek felhasználásával végeztesse elől a műanyag garánthoz a készletet további biztonságos használatra.

• Az újratöltés a készlet használata és gondozásának előfeltétele az előírt feltételeknek kímél semmilyen egyéb módosítást vagy javítást ne végezzen a készletben, illetve az akkumulátortelep!

10.Akkumulátor kapcsolás fontos biztonsági előírások

• Az akkumulátor használata előtt olvassa el az (1) akkumulátortelep, az (2) akkumulátor és az (3) akkumulátor áramellátásáról tartalmazó tájékoztató és figyelemre méltó jelöléseket.

• Ne cserélje szét az az szabotázs megakadályozó akkumulátortelepet. Ellenkező esetben tűz, erős felgyulladás vagy robbanás következhet.

• Amikor nem használja, vagy az érzékelés után húzza ki az USB-kábelt, és csukja le a fedőt.

• A működési időtőlapság nagymértékű lerövidülése esetén hatékonyabban használjon fel az érintett akkumulátor használatát. Ellenkező esetben töltésmegfelel az eszköz, égési sérüléseket szenvedhet, vagy akár robbanás következhet.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésmegfelel 20 percig nem használja végig.

• Ha az akkumulátor lemerésével érkező USB-töltéskapcsoló automatikusan kikapcsol, ha 30 perc tel el a töltésmegfelel idővel, vagy ha a töltésm