

Qilive

4600 mAh Portable Battery

- Batterie portable
- Bateria portatil
- Нендзошто аккумулятор
- Акумулятор портатил
- Портативен акумулатор
- Портативен акумулатор

SUMMARY

1. SAFETY INSTRUCTIONS
Please read the following safety instructions carefully and keep them safe for future use.
1. Do not try to open the device.
2. Always keep the battery at a temperature between 5 °C and 40 °C. Extreme temperatures reduce the capacity and life of the battery. A device using a hot or cold battery may not work temporarily.
3. Keep the device dry. Moisture and liquids can damage electronic circuits.
4. Do not use or store your device in dusty or dry places. Its components, and electronic components, can be damaged.
5. Do not store the device in high temperature areas. High temperatures can shorten the life of the device or damage it.
6. Do not store the device in low temperature areas.
7. Do not drop, hit or shake the device. Rough handling could destroy the various internal circuits and small mechanical parts.
8. Use only a soft, clean, dry cloth to clean the device.
9. The marking of this device (symbol of a crossed-out battery) complies with European Directive 2012/19/EU relating to "used electrical and electronic equipment". This marking means that this equipment, at the end of its useful life, should be disposed of with other household waste. The user is required to deliver it to operators who collect used electrical and electronic equipment. Collection operators, including local collection points, shops and local authorities, create an appropriate system for collecting equipment. Appropriate collection of used electrical and electronic equipment helps avoid harmful impacts on human health and the environment, resulting from the presence of hazardous components, as well as from improper storage and treatment of the equipment.
10. Do not short circuit the battery.
11. Use only the USB-C / USB-C cable provided in the package.
12. Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting a battery, that can result in an explosion.
13. Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas, and a battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion of the leakage of flammable liquid or gas.
14. Batteries must not be disposed of with normal household waste. Recycle them at the collection points provided for this purpose. Contact the local authorities or your dealer for recycling advice. Correct disposal of old batteries helps protect the environment and human health.

2. TECHNICAL CHARACTERISTICS

Battery capacity	4600mAh
Battery Type	Lithium-ion 21700
Product dimension	79.2 x 51 x 27 mm

3. DESCRIPTION OF THE APPLIANCE

- 1 Lightning port
- 2 LED display
- 3 USB-C port

4. USAGE

4.1 To charge your mobile device
Connect the cable.
The equipment is charging.
Once fully charged, the LED indicator will turn off automatically after 35-40 seconds.
Note: LED indicator informs the level of battery.

4.2 To recharge the portable battery
Connect the cable.
The portable battery recharges.
When the portable battery is charged, unplug it.

4.2 To recharge the portable battery

Battery capacity	4600mAh
Battery Type	Lithium-ion 21700
Product dimension	79.2 x 51 x 27 mm

3. DESCRIPTION OF THE APPLIANCE

- 1 Lightning port
- 2 LED display
- 3 USB-C port

4. USAGE

4.1 To charge your mobile device
Connect the cable.
The equipment is charging.
Once fully charged, the LED indicator will turn off automatically after 35-40 seconds.
Note: LED indicator informs the level of battery.

SOMMAIRE

1. CONSIGNES DE SECURITE
Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité suivantes et les conserver soigneusement pour une utilisation ultérieure.
1. N'essayez pas d'ouvrir l'appareil.
2. Gardez toujours la batterie à une température comprise entre 5°C et 40°C. Des températures extrêmes réduisent la capacité et la durée de vie de la batterie. Un appareil utilisant une batterie chaude ou froide risque de ne pas fonctionner temporairement.
3. Maintenez l'appareil au sec. L'humidité et les liquides sont susceptibles de dégrader les circuits électroniques.
4. N'utilisez pas ou ne conservez pas votre appareil dans un endroit poussiéreux ou sale. Ses composants, et ses composants électroniques, peuvent être endommagés.
5. Ne conservez pas l'appareil dans des zones de haute température. Des températures élevées peuvent réduire la durée de vie de l'appareil ou l'endommager.
6. Ne conservez pas l'appareil dans des zones de basse température. Les très basses températures peuvent réduire la durée de vie de l'appareil ou l'endommager.
7. Ne laissez pas votre appareil dans un environnement à température extrêmement élevée peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
8. Utilisez uniquement le câble USB-C / USB-C fourni dans l'emballage.
9. Ne conservez pas l'appareil dans un feu ou un four chaud, ou mécaniquement écrasé ou coupé, ce qui peut entraîner une explosion.
10. Ne jetez pas une batterie dans un feu ou un four chaud, ou mécaniquement écrasé ou coupé, ce qui peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
11. Utilisez uniquement le câble USB-C / USB-C fourni dans l'emballage.
12. L'élimination d'une batterie dans un feu ou un four chaud, ou mécaniquement écrasé ou coupé, peut provoquer une explosion.
13. Laisser une batterie dans un environnement à température extrêmement élevée peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
14. Les piles ne doivent pas être jetées avec les déchets ménagers ordinaires. Recyclez-les en les amenant à un point de collecte prévu à cet effet. Adressez-vous aux autorités locales ou à votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage. Une élimination correcte des piles usées contribue à protéger l'environnement et la santé humaine.
15. Ne jetez pas votre appareil dans un feu ou un four chaud, ou mécaniquement écrasé ou coupé, ce qui peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
16. Conservez la batterie portable dans un endroit sec et à l'abri de l'humidité.

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Capacité de la batterie	4600mAh
Type de batterie	Lithium-ion 21700
Dimensions produit	79,2 x 51 x 27 mm

3. DESCRIPTION DE L'APPAREIL

- 1 Lightning port
- 2 Affichage LED
- 3 Port USB-C

4. UTILISATION

4.1 Pour recharger votre appareil mobile
Branchez le câble.
L'appareil est en charge.
Une fois la charge terminée, l'appareil s'éteint.

4.2 Pour recharger la batterie portable
Branchez le câble.
La batterie portable Olive se recharge.
Une fois la batterie portable chargée, débranchez-la.

4.2 Pour recharger la batterie portable

Capacité de la batterie	4600mAh
Type de batterie	Lithium-ion 21700
Dimensions produit	79,2 x 51 x 27 mm

3. DESCRIPTION DE L'APPAREIL

- 1 Lightning port
- 2 Affichage LED
- 3 Port USB-C

4. UTILISATION

4.1 Pour recharger votre appareil mobile
Branchez le câble.
L'appareil est en charge.
Une fois la charge terminée, l'appareil s'éteint.

INDICE

1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD
Los componentes las instrucciones de seguridad indicadas a continuación y consérvelas para poder consultarlas en otra ocasión.
1. No intente abrir el aparato.
2. Cuidado siempre la batería a una temperatura entre 5°C y 40°C. Las temperaturas extremas reducen la capacidad y la duración de la vida útil de la batería. Un aparato que funciona con una pila caliente o fría puede no funcionar de forma temporal.
3. Mantenga el aparato seco. La humedad y los líquidos son susceptibles de deteriorar los circuitos electrónicos.
4. No use o tenga en el aparato en un lugar sucio o polvoriento. Sus componentes, y sus componentes electrónicos se pueden dañar.
5. No conserve el aparato en lugares donde haya alta temperatura. Las temperaturas elevadas pueden reducir la duración de vida del dispositivo.
6. No conserve el aparato en lugares donde haya bajas temperaturas. Cuando vuelve a su temperatura normal se puede formar humedad en su interior y esta podría dañar los circuitos electrónicos.
7. No deje caer el aparato, no lo golpee o lo sacuda.
8. Utilice únicamente el cable USB-C / USB-C suministrado en el paquete.
9. No conserve el aparato en un fuego o en un horno caliente, o mecánicamente aplastado o cortado, ya que puede provocar una explosión o una fuga de líquido o gas inflamable.
10. No contornee la batería.
11. Utilice únicamente el cable micro-USB-C incluido en el embalaje.
12. La eliminación de las baterías arrojadas al fuego o a un horno caliente, o el aplastamiento o el corte mecánico de una batería puede causar una explosión.
13. Dejar una batería en un entorno con temperaturas extremadamente altas puede resultar en una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable, y una batería sometida a una presión atmosférica extremadamente alta puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable.
14. Las baterías no deben desecharse con el resto de los residuos. Recíclalas en los puntos de recogida previstos para este fin. Póngase en contacto con las autoridades locales o con su distribuidor para obtener asesoramiento sobre reciclaje. La correcta eliminación de las baterías usadas ayuda a proteger el medio ambiente y la salud.
15. No intente abrir el aparato.
16. Conserve la batería en un lugar seco y a l'abri de l'humiditat.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de la batería	4600mAh
Type de batterie	Lithium-ion 21700
Dimensions produit	79,2 x 51 x 27 mm

3. DESCRIPCIÓN DEL APARATO

- 1 Lightning port
- 2 Pantalla LED
- 3 Puerto USB-C

4. UTILIZACIÓN

4.1 Cargar su dispositivo móvil
Conecte el cable.
El dispositivo está cargando.
Una vez terminada la carga, se apagará automáticamente después de 35-40 segundos.

4.2 Cómo recargar la batería portátil
Conecte el cable.
La batería Olive se recarga.
Una vez cargada la batería portátil, desconéctela.

4.2 Cómo recargar la batería portátil

Capacidade de la bateria	4600mAh
Type de batterie	Lithium-ion 21700
Dimensions produit	79,2 x 51 x 27 mm

3. DESCRIPCIÓN DEL APARATO

- 1 Lightning port
- 2 Pantalla LED
- 3 Puerto USB-C

4. UTILIZACIÓN

4.1 Cargar su dispositivo móvil
Conecte el cable.
El dispositivo está cargando.
Una vez terminada la carga, se apagará automáticamente después de 35-40 segundos.

INDICE

1. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA
Os componentes das instruções de segurança indicadas a seguir devem ser lidos e guardados para futuras referências.
1. Não tente abrir o aparelho.
2. Mantenha sempre a bateria a uma temperatura entre 5°C e 40°C. Temperaturas extremas reduzem a capacidade e a duração de vida da bateria. Um aparelho que utiliza uma bateria quente ou fria pode não funcionar temporariamente.
3. Mantenha o aparelho seco. A humidade e os líquidos podem deteriorar os circuitos electrónicos.
4. Não utilize nem mantenha o aparelho em locais com pó ou sujidade. Os componentes e os componentes electrónicos podem ficar danificados.
5. Não conserve o aparelho em zonas com temperaturas altas. Temperaturas elevadas podem reduzir a duração de vida do aparelho ou danificá-lo.
6. Não mantenha o aparelho em zonas com temperaturas baixas. Ao voltar à temperatura normal, pode haver formação de humidade no interior do aparelho e isso poderá danificar os circuitos electrónicos.
7. Não deve o aparelho cair. Evite sugar o aparelho a água.
8. Utilize apenas um cabo USB-C / USB-C fornecido no pacote.
9. Não conserve o aparelho em um fogo ou em um forno quente, ou mecánicamente aplastado ou cortado, ya que puede provocar una explosión o una fuga de líquido o gas inflamable.
10. No contornee la batería.
11. Utilice únicamente el cable micro-USB-C incluido en el embalaje.
12. La eliminación de las baterías arrojadas al fuego o a un horno caliente, o el aplastamiento o el corte mecánico de una batería puede causar una explosión.
13. Dejar una batería en un entorno con temperaturas extremadamente altas puede resultar en una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable, y una batería sometida a una presión atmosférica extremadamente alta puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable.
14. Las baterías no deben desecharse con el resto de los residuos. Recíclalas en los puntos de recogida previstos para este fin. Póngase en contacto con las autoridades locales o con su distribuidor para obtener asesoramiento sobre reciclaje. La correcta eliminación de las baterías usadas ayuda a proteger el medio ambiente y la salud.
15. No intente abrir el aparato.
16. Conserve la batería en un lugar seco y a l'abri de l'humiditat.

2. SPECIFICIIE TECHNICE

Capacidade de la bateria	4600mAh
Type de batterie	Lithium-ion 21700
Dimensions produit	79,2 x 51 x 27 mm

3. DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

- 1 Porta Lightning
- 2 Visualizzatore LED
- 3 Porta USB-C

4. UTILIZAZIONE

4.1 Ricaricare il suo apparecchio mobile
Collegare il cavo.
L'apparecchio è in carica.
Quando il caricamento è completo, disattenda se.

4.2 Para recarregar a bateria portátil
Conecte o cabo.
A bateria Olive começa a carregar. Quando a bateria portátil estiver recarregada, desligue-a da tomada.

4.2 Para recarregar a bateria portátil

Capacidade de la bateria	4600mAh
Type de batterie	Lithium-ion 21700
Dimensions produit	79,2 x 51 x 27 mm

3. DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

- 1 Porta Lightning
- 2 Visualizzatore LED
- 3 Porta USB-C

4. UTILIZAZIONE

4.1 Ricaricare il suo apparecchio mobile
Collegare il cavo.
L'apparecchio è in carica.
Quando il caricamento è completo, disattenda se.

4.2 Para recarregar a bateria portátil
Conecte o cabo.
A bateria Olive começa a carregar. Quando a bateria portátil estiver recarregada, desligue-a da tomada.

4.2 Para recarregar a bateria portátil

Capacidade de la bateria	4600mAh
Type de batterie	Lithium-ion 21700
Dimensions produit	79,2 x 51 x 27 mm

3. DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

- 1 Porta Lightning
- 2 Visualizzatore LED
- 3 Porta USB-C

4. UTILIZAZIONE

4.1 Ricaricare il suo apparecchio mobile
Collegare il cavo.
L'apparecchio è in carica.
Quando il caricamento è completo, disattenda se.



500.00 mm



500.00 mm

144.00 mm

SPIS TREŠCI

1. ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA
2. PARAMETRY TECHNICZNE
3. OPIS URZĄDZENIA
4. UŻYTKOWANIE

1. ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA
Przeczy uważnie przeczytać następujące zalecenia dotyczące bezpieczeństwa. Zalecenia te należy zachować na przyszłość.
1. Nie należy próbować otwierać urządzenia.
2. Baterie należy zawsze przechowywać w temperaturze od 5°C do 40°C. Ekstremalne temperatury zmniejszają pojemność i żywotność baterii. Urządzenie zasilane gorącą lub zimną baterią może przestawiać nie działać.
3. Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu.
4. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscu zakurzonego lub brudnym. Jego podzespoły w szczególności są podatny na uszkodzenia.
5. Nie należy przechowywać urządzenia w wysokich temperaturach. Wysokie temperatury mogą zmniejszyć żywotność i żywotność urządzenia.
6. Nie należy przechowywać urządzenia w niskich temperaturach. Gdy urządzenie ponownie znajdzie się w miejscu o normalnej temperaturze, wewnętrzne urządzenia mogą być uszkodzone.
7. Nie należy przechowywać urządzenia w wilgotnym otoczeniu.
8. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
9. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
10. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
11. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
12. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
13. Pozostawienie baterii w miejscu o bardzo wysokiej temperaturze lub poddanie jej działaniu bardzo niskiej temperatury może spowodować uszkodzenie lub wybuch. Baterie należy zawsze przechowywać w suchym miejscu.
14. Baterie nie można wyrzucać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego. Należy je dostarczyć do wyspecjalizowanego punktu zbierania odpadów elektrycznych. Skierunki są z włączania samorzadnymi lub urządzenie, który spowoduje się, że zużył swoje urządzenie. Mieszkańcy nie mogą wyrzucać baterii do zwykłego śmiecia i odpadów w domu.
15. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
16. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
17. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
18. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
19. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
20. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
21. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
22. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
23. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
24. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
25. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
26. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
27. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
28. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
29. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
30. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
31. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
32. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
33. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
34. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
35. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
36. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
37. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
38. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
39. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
40. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
41. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
42. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
43. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
44. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
45. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
46. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
47. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
48. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
49. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
50. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
51. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
52. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
53. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
54. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
55. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
56. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
57. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
58. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
59. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
60. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
61. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
62. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
63. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
64. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
65. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
66. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
67. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
68. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
69. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
70. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
71. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
72. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
73. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
74. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
75. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
76. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
77. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
78. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
79. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
80. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
81. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
82. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
83. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
84. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
85. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
86. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
87. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
88. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
89. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
90. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
91. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
92. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
93. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
94. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
95. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
96. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
97. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
98. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
99. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
100. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
101. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
102. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
103. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
104. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
105. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
106. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
107. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
108. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
109. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
110. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
111. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
112. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
113. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
114. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
115. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
116. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
117. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
118. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
119. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
120. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
121. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
122. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
123. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
124. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
125. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
126. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
127. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
128. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
129. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
130. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
131. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
132. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
133. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
134. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
135. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
136. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
137. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
138. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
139. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
140. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
141. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
142. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
143. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
144. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
145. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
146. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
147. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
148. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
149. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
150. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
151. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
152. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
153. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
154. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
155. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
156. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
157. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
158. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
159. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
160. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
161. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne wibracje.
162. Nie należy używać lub przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują silne w