

VOOPOO English

Thanks for your purchase of a VOOPOO product. For the better use of all the functions of this product, please carefully read the operation notes and detailed functional instructions before your first use of this product. If you have any problems with using this product, please contact our local agent or visit our official website at www.vooipo.com.

Parameters
 Size: 27*29*121mm
 Battery: 1*18650 (Not include)
 Output voltage: 3.2-4.2V
 Power range: 5-80W
 Charging voltage: 5V/2A
 Resistance range: 0.15-3.0Ω
 Capacity: 6.5ml (Standard Edition) / 2ml (EU Edition)
 Kit include: PnP-VM1 (0.3Ω) & PnP-VM6 (0.15Ω)
 Compatible with all PnP coil

1 2

Operations Steps

Step 1. Install coil
 Take out the coil, and insert the coil from the bottom of the pod.

Step 2.Fill e-liquid
 Pull out the silica gel plug according to the instructions, then refill e-liquid from the filling slots. It is recommended to keep two thirds full.

Step 3. Install the atomizer
 Insert the atomizer with e-liquid into the mod.

Step 4.Start to use the device
 After keeping it stand for about five minutes, you are free to use the device. You can adjust the airflow in flow to enjoy optimal vaping experience.

Interface introduction

-Smart Mode
 Power: 80W
 Total puff: Voltage
 Resistance

-RBA Mode
 Power: 80W
 Total puff: Voltage
 Resistance

Function description
 1. **On/Off**: Short press on fire button five times.
 2. **Lock/Unlock**: Press the fire button and "+" button at the same time.
 3. **PUFF Clear**: Press the Fire button & "+" button to initialize the "Total puff" record into zero.

3 4

Press "+" button and "-" button at the same time into adjustment mode.
 Press "+" button and "-" button together to enter adjustment mode, long press "+" button to exit.

Choose SMART/RBA Mode
 Choose RBA/CO2EZ Theme

Smart: The pnp coil is used, which can identify the best power and prevent the coil from burning due to high power.
RBA: (User-Defined)

4. Software upgrading: Consumers have access to upgrade the software to the latest version on VOOPOO official website (www.vooipo.com), which requires the specific Type-C cable equipped with vooipo product, to connect the computer.

5. Installation of battery
 1. Slide and open the battery cover according to the indicator of the battery.
 2. Install the prepared 18650 battery from the bottom according to the correct anode and cathode indication. (It is recommended to use high-rate battery, with discharge current >30A).
 3. Close the battery cover.

6. Status notification

Security Protection
 Overvoltage protection
 Overcurrent protection
 Max Power Protection

Over temperature protection
 Overcharge protection
 Abnormal short-circuit protection

CHARGING CHECK BATTERY MAX POWER TEMP HIGH TIME OUT ATOKEER SHORT CHECK ATOKEER

6 7

Precautions for Daily Use of Leather
 1. Please try to avoid scratches by sharp objects or direct friction against rough articles.
 2. Please avoid contact with corrosive substances such as acids and bases, or alcohol or alcoholic liquids from coming into contact with leather surface.
 3. Please use a soft cotton cloth to clean the dirt on the leather surface.

Attention
 1. This product is not recommended for minors, pregnant or breast-feeding women, or anyone at risk of heart disease, depression and asthma.
 2. Please keep the device away from hot, fire and water. This device should be stored in a cool and shady environment.
 3. Please do not drop, throw or immerse the device into the water.
 4. Please turn off or lock the device to avoid accidental firing when you carry it out.
 5. Please rationally use the device according to personal health. If discomfort occurs, please stop using it immediately.
 6. EEE Recycling: This product should not be treated as household waste, instead it should be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

WARN FROM
 1. Only for indoor charging, please use UL-certified USB charger to charge the Device to avoid the danger of fire and explosion!
 2. Do not use the device in a confined space.
 3. Do not use the device in a confined space.
 4. Do not use the device in a confined space.
 5. Do not use the device in a confined space.

Deal with Condensate
 There may be slight condensation of fluid due to the difference between indoor and outdoor temperature when you use the device. It is advisable to take off the pod, and shake it downwards.

7 8

VOOPOO Deutsch

Vielen Dank für Ihren Kauf eines VOOPOO-Produkts. Um alle Funktionen dieses Produkts bestmöglich nutzen zu können, lesen Sie vor dem ersten Gebrauch dieses Produkts bitte die Bedienungs- und detaillierten Funktionsanweisungen sorgfältig durch. Wenn Sie Probleme mit der Verwendung dieses Produkts haben, wenden Sie sich bitte an unseren lokalen Vertreter oder besuchen Sie unsere offizielle Website unter www.vooipo.com.

Technische Daten
 Abmessungen: 27*29*121mm
 Akku: 1*18650 (Nicht im Lieferumfang enthalten)
 Ausgangsspannung: 3,2-4,2V
 Leistungsbereich: 5-80W
 Ladegerätspannung: 5V / 2 A
 Max. Widerstandsbereich: 0,15-3,0 Ω
 Kapazität: 6,5 ml (Standardausgabe) / 2 ml (EU-Ausgabe)
 Enthaltene Kit: PnP-VM1 (0,3 Ω) & PnP-VM6 (0,15 Ω)
 Kompatibel mit allen PnP-Verdampferköpfen

1 2

Bedienungsschritte

1. Schritt: Spule einbauen
 Nehmen Sie die Spule heraus und setzen Sie die Spule von unten in die Hülse ein.

2. Schritt: E-Liquid einfüllen
 Ziehen Sie den Klebstoffstopfen gemäß den Anweisungen heraus und füllen Sie dann die E-Füllschlitze aus den Öffnungslöchern nach. Es wird empfohlen, zwei Drittel voll zu halten.

3. Schritt: Zerstäuber einsetzen
 Den Zerstäuber mit E-Liquid in den Mod einsetzen.

4. Schritt Gerät starten
 Nachdem Sie es etwa fünf Minuten lang stehen lassen, können Sie das Gerät frei verwenden. Sie können den Pod um 180° drehen, um den Luftstrom anzupassen und ein optimales Dampfserlebnis zu erzielen.

Einführung in die Benutzeroberfläche

-Intelligenter Modus
 Einblitzmodus
 Inhalationsmodus
 eingeregelt
 Widerstand

-RBA-Modus (Benutzerdefinierter Modus)
 Einblitzmodus
 Widerstand

Funktionsbeschreibung
 1. **Ein/Aus**: Drücken Sie fünfmal kurz auf die Fire Taste.
 2. **Lock/Unlock**: Drücken Sie die Taste „Fire“ und „+“ gleichzeitig.
 3. **Löschen der INITIALISIERUNG**: Drücken Sie die Taste „Fire“ und „+“ gleichzeitig, um den Datenwert „Initialisierung insgesamt“ auf Null zurückzusetzen.

3 4

Drücken Sie Taste „+“ und „-“ Taste gleichzeitig, um in den Einstellungsmodus zu gelangen.
 Drücken Sie Taste „+“, „oder“ „-“ Taste, um den Modus umzuschalten oder die Fire Taste zum Bedienen gedrückt halten.

Auswahl des INTELLIGENT/RBA-Modus
 Auswahl des RBA/CO2EZ-Modus

Intelligent/On: Den Pod-Verdampferkopf wird verwendet. Er kann die beste Leistung bestimmen und verhindern, dass die Spule aufgrund hoher Leistung durchbrennt.
RBA: (Benutzerdefiniert).

4. Softwareaktualisierung: Verbraucher haben auf der offiziellen Website (www.vooipo.com) Zugriff zur Aktualisierung der Software auf die neueste Version. Dies erfordert das mit dem Vooipo-Produkt mitgelieferte spezifische USB Type-C-Kabel, um eine Verbindung mit dem Computer herzustellen.

5. Einsetzen der Batterie
 1. Verschieben und öffnen Sie den Batteriefachdeckel gemäß der Darstellung an der Unterseite.
 2. Ziehen Sie die bereitgelegte 18650-Batterie von unten ein, unter Beachtung der entsprechenden Symbole für die Polarität der Batterie. (Es wird empfohlen, einen Hochstrom-Akku zu verwenden, mit einem Entladestrom >30A).
 3. Schließen Sie den Batteriefachdeckel.

6. Statusanzeige:

Sicherheitschutz
 Überstromschutz
 Überlastschutz
 Kurzschlussüberstromschutz
 Maximalleistungsschutz

Über temperature protection
 Overcharge protection
 Abnormal short-circuit protection

CHARGING CHECK BATTERY MAX POWER TEMP HIGH TIME OUT ATOKEER SHORT CHECK ATOKEER

6 7

Vorkehrungen für den täglichen Gebrauch von Leder
 1. Bitte vermeiden Sie, Kratzer durch scharfe Gegenstände oder einen direkten Kontakt mit groben Gegenständen zu vermeiden.
 2. Bitte vermeiden Sie den Kontakt mit ätzenden Substanzen, wie Säuren und Basen, Alkohol oder alkoholischen Flüssigkeiten, mit der Lederoberfläche zu vermeiden.
 3. Bitte verwenden Sie ein weiches Baumwolltuch, um den Schmutz auf der Lederoberfläche zu beseitigen.

Achtung
 1. Dieses Produkt wird nicht für Minderjährige, schwangere oder stillende Frauen oder Personen mit einem Herz-Kreislaufrisiko, Depressionen und Asthma empfohlen.
 2. Bitte halten Sie das Gerät von Hitze, Feuer und Wasser fern. Dieses Gerät sollte in einer kühlen und schattigen Umgebung gelagert werden.
 3. Bitte lassen Sie das Gerät nicht fallen, werfen oder tauchen Sie es nicht in Wasser.
 4. Bitte vermeiden Sie dieses Gerät während der Schwangerschaft und entsprechend diesen persönlichen Gesundheitsbedenken. Bitte beschreiben Sie alle Beschwerden, die Sie bei der Verwendung auftreten.
 5. Bitte verwenden Sie ein weiches Baumwolltuch, um den Schmutz auf der Lederoberfläche zu beseitigen.

Handhabung von Kondenswasser
 Es kann aufgrund der Differenz zwischen Innen- und Außentemperatur zu einer geringen Kondensation der Flüssigkeit kommen, wenn Sie das Gerät verwenden. Es ist ratsam, das Pod zu entfernen und nach unten zu schütteln.

Recycling von Batterien: Die Batterie dieses Produkts darf nicht als Haushaltsmüll behandelt werden, sondern muss an einer entsprechenden Annehmlichkeit für das Recycling für Abfallarten abgeben werden.
 6. Es ist empfohlen, das alte USB-Kabel vom VOOPOO zu trennen und separat zu entsorgen.
 7. In den meisten Fällen wird das Recycling von Batterien in einem Recyclingzentrum durchgeführt.
 8. Bei der Entsorgung von Batterien sollte man sich für die richtige Entsorgungsmethode informieren.
 9. Bei der Entsorgung von Batterien sollte man sich für die richtige Entsorgungsmethode informieren.
 10. Bei einer Lagerzeit des Gerätes von 3 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 11. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 6 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 12. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 9 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 13. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 12 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 14. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 15 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 15. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 18 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 16. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 21 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 17. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 24 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 18. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 27 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 19. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 30 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 20. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 33 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 21. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 36 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 22. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 39 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 23. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 42 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 24. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 45 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 25. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 48 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 26. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 51 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 27. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 54 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 28. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 57 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 29. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 60 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 30. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 63 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 31. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 66 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 32. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 69 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 33. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 72 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 34. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 75 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 35. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 78 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 36. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 81 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 37. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 84 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 38. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 87 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 39. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 90 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 40. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 93 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 41. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 96 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 42. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 99 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 43. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 102 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 44. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 105 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 45. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 108 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 46. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 111 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 47. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 114 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 48. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 117 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 49. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 120 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 50. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 123 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 51. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 126 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 52. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 129 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 53. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 132 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 54. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 135 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 55. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 138 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 56. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 141 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 57. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 144 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 58. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 147 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 59. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 150 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 60. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 153 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 61. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 156 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 62. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 159 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 63. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 162 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 64. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 165 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 65. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 168 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 66. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 171 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 67. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 174 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 68. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 177 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 69. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 180 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 70. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 183 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 71. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 186 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 72. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 189 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 73. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 192 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 74. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 195 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 75. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 198 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 76. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 201 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 77. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 204 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 78. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 207 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 79. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 210 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 80. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 213 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 81. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 216 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 82. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 219 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 83. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 222 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 84. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 225 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 85. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 228 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 86. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 231 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 87. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 234 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 88. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 237 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 89. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 240 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 90. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 243 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 91. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 246 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 92. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 249 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 93. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 252 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 94. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 255 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 95. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 258 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 96. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 261 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 97. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 264 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 98. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 267 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 99. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 270 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 100. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 273 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 101. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 276 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 102. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 279 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 103. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 282 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 104. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 285 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 105. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 288 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 106. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 291 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 107. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 294 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 108. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 297 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 109. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 300 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 110. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 303 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 111. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 306 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 112. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 309 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 113. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 312 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 114. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 315 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 115. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 318 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 116. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 321 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 117. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 324 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 118. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 327 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 119. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 330 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 120. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 333 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 121. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 336 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 122. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 339 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 123. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 342 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 124. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 345 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 125. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 348 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 126. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 351 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 127. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 354 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 128. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 357 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 129. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 360 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 130. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 363 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 131. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 366 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 132. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 369 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 133. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 372 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 134. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 375 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 135. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 378 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 136. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 381 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 137. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 384 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 138. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 387 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 139. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 390 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 140. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 393 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 141. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 396 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 142. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 399 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 143. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 402 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 144. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 405 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 145. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 408 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 146. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 411 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 147. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 414 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 148. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 417 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 149. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 420 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 150. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 423 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 151. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 426 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 152. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 429 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 153. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 432 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 154. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 435 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 155. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 438 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 156. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 441 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 157. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 444 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 158. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 447 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 159. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 450 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 160. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 453 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 161. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 456 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 162. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 459 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 163. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 462 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 164. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 465 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 165. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 468 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 166. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 471 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 167. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 474 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 168. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 477 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 169. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 480 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 170. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 483 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 171. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 486 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 172. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 489 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 173. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 492 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 174. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 495 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 175. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 498 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 176. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 501 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 177. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 504 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 178. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 507 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 179. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 510 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 180. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 513 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 181. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 516 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 182. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 519 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 183. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 522 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 184. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 525 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 185. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 528 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 186. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 531 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 187. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 534 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 188. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 537 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 189. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 540 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 190. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 543 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 191. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 546 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 192. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 549 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 193. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 552 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 194. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 555 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 195. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 558 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 196. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 561 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 197. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 564 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 198. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 567 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 199. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 570 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 200. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 573 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 201. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 576 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 202. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 579 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 203. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 582 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 204. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 585 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 205. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 588 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 206. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 591 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 207. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 594 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 208. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 597 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 209. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 600 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 210. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 603 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 211. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 606 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 212. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 609 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 213. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 612 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 214. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 615 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 215. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 618 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 216. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 621 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 217. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 624 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 218. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 627 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 219. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 630 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 220. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 633 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 221. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 636 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 222. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 639 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 223. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 642 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 224. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 645 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 225. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 648 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 226. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 651 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 227. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 654 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 228. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 657 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 229. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 660 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 30°C sein.
 230. Bei der Lagerzeit des Gerätes von 663 Monaten: Umgebungstemperatur muss im Bereich von 0°C - 3