

Model: M-CCP1BB

English manual for M-CCP1BB mouse. Includes sections for Name and function of each part, Charging, Turning the Power On, Pairing with a PC, and Specifications. Features numbered steps and diagrams for assembly and pairing.

모델명: M-CCP1BB

Korean manual for M-CCP1BB mouse. Includes sections for 각 부분의 명칭 및 기능, 충전하기, 전원을 켭니다, 컴퓨터와 페어링 하기, and 사양. Features numbered steps and diagrams for assembly and pairing.

设备型号: M-CCP1BB

Chinese manual for M-CCP1BB mouse. Includes sections for 各部分的名称及其作用, 充电, 接通电源, and 与计算机配对. Features numbered steps and diagrams for assembly and pairing.

號: M-CCP1BB

Chinese manual for M-CCP1BB mouse. Includes sections for 各部位名稱及功能, 充電, 開啟電源, and 和電腦配對. Features numbered steps and diagrams for assembly and pairing.

Chinese manual for M-CCP1BB mouse. Includes sections for 使用鼠標時, 存放鼠標, 基本規格, and 與電腦配對. Features numbered steps and diagrams for usage and pairing.

Chinese manual for M-CCP1BB mouse. Includes sections for 使用滑鼠時, 存放滑鼠時, 規格, and 和電腦配對. Features numbered steps and diagrams for usage and pairing.

Model: M-CCP1BB

Bahasa Indonesia Manual Mouse Nirkabel

Nama dan Fungsi dari Setiap Bagian

- 1 Mouse**
 - 1 Tombol kiri
 - 2 Tombol kanan
 - 3 Roda miring
 - 4 Tombol "kembali"
 - 5 Lampu LED
- 6 Penutup konektor**
- 7 Konektor mikro USB untuk pengisian daya**
- 8 Tombol menyandingkan Sakelar Daya**
- 9 Sakelar Daya**
- 10 Sensor optik**
- 11 Penjepit**

1 Mengisi daya

- 1 Buka penutup konektor.
- 2 Hubungkan konektor USB (micro-B) dari kabel charger USB yang disertakan ke konektor mikro USB produk.
- 3 Hubungkan USB (A) konektor kabel charger USB ke port USB pada PC.
- 4 Nyalakan PC jika dalam keadaan mati.

3 Memasangkan dengan PC

- 1 Klik tombol "Start" dan pada sisi kiri bawah layar dan klik pada ikon "Settings".
- 2 Klik "Devices" pada layar "Windows Settings".
- 3 Klik "Bluetooth & other devices"; dan klik "Add Bluetooth or other device".

1 Dari menu Apple, klik "System Preferences..." untuk menampilkan layar pengaturan sistem.

2 Klik "Bluetooth" untuk menampilkan layar pengaturan "Bluetooth".

3 Saat mencari gawai, gunakan alat dengan ujung kurcung untuk menekan tombol penyangkapan pada bagian bawah gawai selama 2 hingga 3 detik, kemudian lepaskan.

4 Klik "Bluetooth" untuk menampilkan layar "Bluetooth".

5 Saat jendela "Add a device" tampil, gunakan alat dengan ujung kurcung untuk menekan tombol penyangkapan selama 2 hingga 3 detik, kemudian lepaskan.

6 Klik "Bluetooth" untuk menampilkan layar "Bluetooth".

7 Saat berubah menjadi "Connected", klik "Done".

8 Produk ini akan ditambahkan pada "Mouse, keyboard & pen"; "Connected" akan proses penyandingan selesai.

1 Tombol menyandingkan

2 Tombol menyandingkan

3 Tombol menyandingkan

4 Tombol menyandingkan

5 Tombol menyandingkan

6 Tombol menyandingkan

7 Tombol menyandingkan

8 Tombol menyandingkan

9 Tombol menyandingkan

10 Tombol menyandingkan

11 Tombol menyandingkan

12 Tombol menyandingkan

13 Tombol menyandingkan

14 Tombol menyandingkan

15 Tombol menyandingkan

16 Tombol menyandingkan

17 Tombol menyandingkan

18 Tombol menyandingkan

19 Tombol menyandingkan

20 Tombol menyandingkan

21 Tombol menyandingkan

22 Tombol menyandingkan

23 Tombol menyandingkan

24 Tombol menyandingkan

25 Tombol menyandingkan

26 Tombol menyandingkan

27 Tombol menyandingkan

28 Tombol menyandingkan

29 Tombol menyandingkan

30 Tombol menyandingkan

31 Tombol menyandingkan

32 Tombol menyandingkan

33 Tombol menyandingkan

Mouse Nirkabel

MouseAssistant

Unduh "ELECOM Mouse Assistant" dari situs web ELECOM untuk mengaktifkan fungsi pengisian tombol dan gulir kecepatan tinggi.

2 Nyalakan daya ON

1 Geser sakelar daya pada posisi ON (si hijau).

Mode hemat daya

Apabila mouse tidak disentuh selama beberapa waktu saat daya dalam posisi ON, mouse otomatis berpindah ke mode hemat daya.

Saat menggunakan mouse

1 Tempatkan tutup pada karet di bagian belakang mouse sebelum menggunakan.

Menyimpan mouse

1 Masukkan mouse pada tutupnya untuk menyimpan.

2 Anda dapat memperlengkapinya pada tas, kantong busa, komputer PC atau membawanya sedemikian.

Spesifikasi dasar

OS yang didukung	Windows® 10, Windows® 8.1, macOS Catalina® 10.15, macOS Mojave® 10.14, Android OS 7 sampai 10 (Anda mungkin perlu untuk update ke versi terbaru dari masing-masing Sistem Operasi atau service pack)	Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
Resolusi	1600 DPI	Berat	Lebih kurang 66g *Termasuk baterai
Standar yang kompatibel	Bluetooth 5.0 Class2	Suhu/kelembaban pengoperasian	5°C hingga 40°C/Chinngga 90%RH (tanpa kondensasi)
Profil	HOOIP (HID Over GATT Profile)	Suhu/kelembaban penyimpanan	-10°C hingga 60°C/Chinngga 90%RH (tanpa kondensasi)
Frekuensi radio	Fita 2.4 GHz	Baterai	Built-in baterai Li-Ion 100mAh (Materi metal non magnetik seperti besi, kuningan atau logam lainnya tidak diperkenankan)
Metode gelombang radio	GFSK	Waktu pengoperasian	Penduan saat digunakan dengan baterai yang terisi penuh Waktu pengoperasian berkelanjutan: Sekitar 14 jam Waktu siaga berkelanjutan: sekitar 26 hari Perkiraan masa pakai baterai: sekitar 24 hari (Waktu penggunaan berdasarkan penggunaan normal. Waktu sebenarnya bervariasi tergantung pada penggunaan, kondisi lingkungan, suhu, dan tingkat penggunaan. Waktu pengoperasian sebenarnya bervariasi tergantung pada penggunaan.)
Rentang gelombang radio	Materi magnetik (seperti meja besi) kira-kira 3m Materi non magnetik (seperti meja kayu) kira-kira 10m *Berkas adalah hasil pengujian dalam lingkungan pemrosesan dan tidak diyakini.		

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Mouse Nirkabel

MouseAssistant

Unduh "ELECOM Mouse Assistant" dari situs web ELECOM untuk mengaktifkan fungsi pengisian tombol dan gulir kecepatan tinggi.

2 Nyalakan daya ON

1 Geser sakelar daya pada posisi ON (si hijau).

Mode hemat daya

Apabila mouse tidak disentuh selama beberapa waktu saat daya dalam posisi ON, mouse otomatis berpindah ke mode hemat daya.

Saat menggunakan mouse

1 Tempatkan tutup pada karet di bagian belakang mouse sebelum menggunakan.

Menyimpan mouse

1 Masukkan mouse pada tutupnya untuk menyimpan.

2 Anda dapat memperlengkapinya pada tas, kantong busa, komputer PC atau membawanya sedemikian.

Spesifikasi dasar

OS yang didukung	Windows® 10, Windows® 8.1, macOS Catalina® 10.15, macOS Mojave® 10.14, Android OS 7 sampai 10 (Anda mungkin perlu untuk update ke versi terbaru dari masing-masing Sistem Operasi atau service pack)	Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
Resolusi	1600 DPI	Berat	Lebih kurang 66g *Termasuk baterai
Standar yang kompatibel	Bluetooth 5.0 Class2	Suhu/kelembaban pengoperasian	5°C hingga 40°C/Chinngga 90%RH (tanpa kondensasi)
Profil	HOOIP (HID Over GATT Profile)	Suhu/kelembaban penyimpanan	-10°C hingga 60°C/Chinngga 90%RH (tanpa kondensasi)
Frekuensi radio	Fita 2.4 GHz	Baterai	Built-in baterai Li-Ion 100mAh (Materi metal non magnetik seperti besi, kuningan atau logam lainnya tidak diperkenankan)
Metode gelombang radio	GFSK	Waktu pengoperasian	Penduan saat digunakan dengan baterai yang terisi penuh Waktu pengoperasian berkelanjutan: Sekitar 14 jam Waktu siaga berkelanjutan: sekitar 26 hari Perkiraan masa pakai baterai: sekitar 24 hari (Waktu penggunaan berdasarkan penggunaan normal. Waktu sebenarnya bervariasi tergantung pada penggunaan, kondisi lingkungan, suhu, dan tingkat penggunaan. Waktu pengoperasian sebenarnya bervariasi tergantung pada penggunaan.)
Rentang gelombang radio	Materi magnetik (seperti meja besi) kira-kira 3m Materi non magnetik (seperti meja kayu) kira-kira 10m *Berkas adalah hasil pengujian dalam lingkungan pemrosesan dan tidak diyakini.		

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Mouse Nirkabel

MouseAssistant

Unduh "ELECOM Mouse Assistant" dari situs web ELECOM untuk mengaktifkan fungsi pengisian tombol dan gulir kecepatan tinggi.

2 Nyalakan daya ON

1 Geser sakelar daya pada posisi ON (si hijau).

Mode hemat daya

Apabila mouse tidak disentuh selama beberapa waktu saat daya dalam posisi ON, mouse otomatis berpindah ke mode hemat daya.

Saat menggunakan mouse

1 Tempatkan tutup pada karet di bagian belakang mouse sebelum menggunakan.

Menyimpan mouse

1 Masukkan mouse pada tutupnya untuk menyimpan.

2 Anda dapat memperlengkapinya pada tas, kantong busa, komputer PC atau membawanya sedemikian.

Spesifikasi dasar

OS yang didukung	Windows® 10, Windows® 8.1, macOS Catalina® 10.15, macOS Mojave® 10.14, Android OS 7 sampai 10 (Anda mungkin perlu untuk update ke versi terbaru dari masing-masing Sistem Operasi atau service pack)	Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
Resolusi	1600 DPI	Berat	Lebih kurang 66g *Termasuk baterai
Standar yang kompatibel	Bluetooth 5.0 Class2	Suhu/kelembaban pengoperasian	5°C hingga 40°C/Chinngga 90%RH (tanpa kondensasi)
Profil	HOOIP (HID Over GATT Profile)	Suhu/kelembaban penyimpanan	-10°C hingga 60°C/Chinngga 90%RH (tanpa kondensasi)
Frekuensi radio	Fita 2.4 GHz	Baterai	Built-in baterai Li-Ion 100mAh (Materi metal non magnetik seperti besi, kuningan atau logam lainnya tidak diperkenankan)
Metode gelombang radio	GFSK	Waktu pengoperasian	Penduan saat digunakan dengan baterai yang terisi penuh Waktu pengoperasian berkelanjutan: Sekitar 14 jam Waktu siaga berkelanjutan: sekitar 26 hari Perkiraan masa pakai baterai: sekitar 24 hari (Waktu penggunaan berdasarkan penggunaan normal. Waktu sebenarnya bervariasi tergantung pada penggunaan, kondisi lingkungan, suhu, dan tingkat penggunaan. Waktu pengoperasian sebenarnya bervariasi tergantung pada penggunaan.)
Rentang gelombang radio	Materi magnetik (seperti meja besi) kira-kira 3m Materi non magnetik (seperti meja kayu) kira-kira 10m *Berkas adalah hasil pengujian dalam lingkungan pemrosesan dan tidak diyakini.		

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensi

Dimensi (P x L x T)	Saat sedang digunakan: Sekitar 43 x 102 x 35 mm Saat sedang disimpan: Sekitar 43 x 63 x 35 mm
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Safety Precautions

- 1 Prohibited action
- 2 Mandatory action

DANGER

- 1 Please use the included charging cable, and perform the charging operation as directed by ELECOM. Using a charging cable other than the one provided, or not properly following the charging operation directions, may result in overheating, leakage, or explosion.
- 2 Do not tamper with or attempt to take apart the product. This may cause a fire or electric shock.
- 3 Do not use this product if it is leaking. Immediately stop use of the product. This can cause a fire or overheating and/or damage.
- 4 Immediately stop using this product if you notice anything unusual. This may result in fire or electric shock.
- 5 If a liquid substance from this product comes into contact with any part of your body or clothing, immediately flush and wash the contacted area with clean water.
- 6 Contact between your skin and any liquid inside the internal battery may cause a fire or electric shock.
- 7 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 8 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 9 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 10 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 11 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 12 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 13 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 14 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 15 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 16 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 17 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 18 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 19 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 20 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 21 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 22 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 23 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 24 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 25 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 26 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 27 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 28 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 29 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 30 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 31 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 32 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 33 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 34 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 35 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 36 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 37 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 38 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 39 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 40 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 41 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 42 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 43 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 44 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 45 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 46 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 47 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 48 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 49 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 50 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 51 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 52 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 53 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 54 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 55 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 56 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 57 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 58 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 59 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 60 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 61 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 62 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 63 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 64 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 65 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 66 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 67 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 68 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 69 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 70 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 71 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 72 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 73 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 74 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 75 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 76 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 77 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 78 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 79 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 80 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 81 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 82 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 83 Do not use this product in a humid environment or in the rain. This may cause a fire or electric shock.
- 84 Do not use this product in