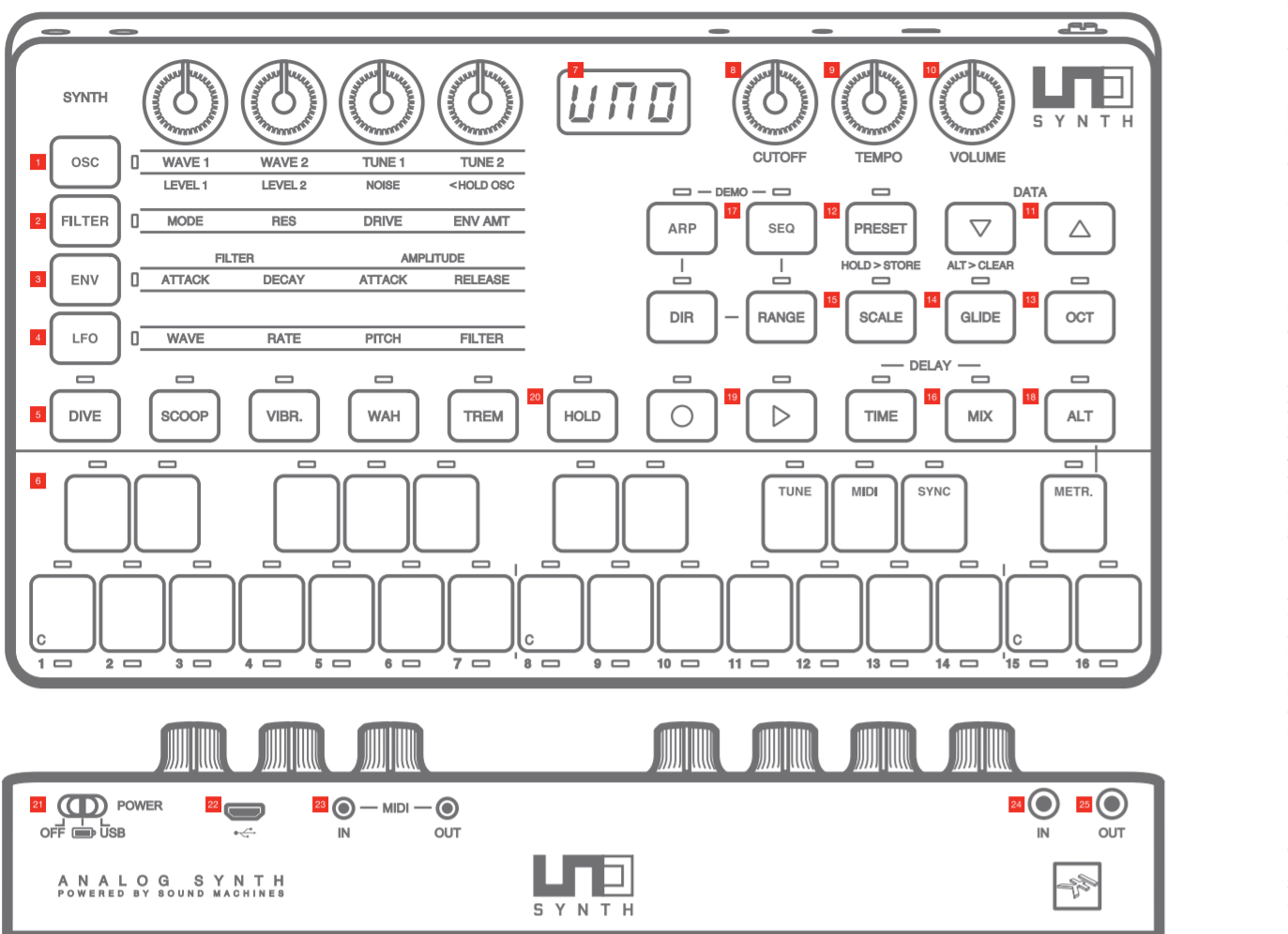




**True analog synthesizer.
Easily programmable.
Ultra-portable.**

IK Multimedia. Musicians First.

SYNTH



For detailed information, please refer to the User Manual



Made in Italy

ESPAÑOL

1 Fila de OSCilador
UNO Synth está equipado con 2 osciladores y un generador de ruido como fuente de sonido. Los dos osciladores tienen una forma de onda continua seleccionable que va de triangular a cuadrada, seguida por un ancho de pulso de 50% a 90%. Para cambiar la forma de onda, presione la tecla TUNE 1 o TUNE 2. Una vez que el generador de ruido es activo, presione el botón MODE para alternar entre Low Pass (LP) y High Pass (HP). Si se restringen los bajos por encima de la frecuencia de corte y bandas BASS (BP) donde los bajos y los bajos por encima y por debajo de las frecuencias de corte (la "banda" seleccionada) son reducidos.

RES ajusta la resonancia del filtro que es el nivel pico resonante en la frecuencia de corte. DRIVE ajusta la cantidad de saturación aplicada al sonido moviéndose desde el controlador hasta distancia.

EN AMOUNT establece la cantidad de modulación de la envolvente del filtro sobre la frecuencia de corte del filtro con valores positivos o negativos.

2 Fila de FILTRO
Los botones UP (arriba) y DOWN (abajo) ajustan el valor para el parámetro de filtro.

MOD selección entre Low Pass (LP) donde los agudos por encima de la frecuencia de corte se reducen, High Pass (HP) donde se restringen los bajos por debajo de la frecuencia de corte y Band Pass (BP) donde los agudos y los bajos por encima y por debajo de las frecuencias de corte (la "banda" seleccionada) son reducidos.

RES ajusta la resonancia del filtro que es el nivel pico resonante en la frecuencia de corte.

DRIVE ajusta la cantidad de saturación aplicada al sonido moviéndose desde el controlador hasta distancia.

EN AMOUNT establece la cantidad de modulación de la envolvente del filtro sobre la frecuencia de corte del filtro con valores positivos o negativos.

3 Fila de ENVolvente
UNO Synth tiene dos envolventes separadas, una para el filtro y otra para la envolvente de sonido. El panel proporciona controles de Ataque (Attack) y Decaimiento (Decay) para la Envolvente de Amplitud (Amplitude Envelope). Los controles de envolvente de sonido se utilizan para controlar la velocidad de ataque y el tiempo de decaimiento.

Controla la tabla de implementación MIDI de UNO Synth para conocer los CC específicos.

4 Fila de LFO
El UNO Synth no sólo es una forma de crear texturas de sonido en movimiento, también es una base para tener una herramienta de interpretación amigable con el usuario que cuenta con efectos de articulación instantáneos.

Apaga el LFO y presiona el botón de control de la envolvente de sonido. Diente de Sirena Ascendente, Cuadra, Aleatoria, Ruido y Sostener y Muéstrelo.

El panel tiene un selector del panel posterior e instalaciones, asegúrate de seguir la polaridad correcta (+/-) y vuelve a poner la tapa del compartimiento. Apaga UNO Synth antes de reemplazar las baterías. Las baterías agotadas deben ser reemplazadas por baterías nuevas.

TREMO: cuando el botón LFO está activo, el botón Range permite que los botones Up/Down configuren el rango del arpegiador en octavas, de 1 a 4 octavas. Cuando el botón LFO está activo, el botón Range permite que los botones Up/Down configuren el rango de la secuencia entre 1 y 16 pasos.

16 Funciones Alternativas: Las funciones alternativas o funciones secundarias se activan cuando se selecciona ALTR. Los valores se pueden combinar con los botones UP / DOWN. Controla las funciones alternativas con el botón de control de la envolvente de sonido.

5 Teclado/16 Botones de pasos
El teclado es un dispositivo de control de paso capaz de 27 notas que se puede dividir en 16 pasos. Luego, si configura la secuencia en tiempo real.

Las teclas "blancas" en la fila de abajo también representan los 16 pasos del secuenciador. Los LED en la parte inferior indican el paso en el que está el secuenciador.

6 Pantalla
Muestra los valores de los parámetros seleccionados al usar las perillas y los botones.

7 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

8 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

9 Botón HOLD
El botón Hold sostiene la nota tocada o el acorde, o el acorde de un arpegiador cuando la función ARP está habilitada.

10 Interruptor de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

11 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

12 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

13 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

14 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

15 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

16 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

17 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

18 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

19 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

20 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

21 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

22 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

23 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

24 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

25 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

26 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

27 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

28 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

29 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

30 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

31 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

32 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

33 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

34 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

35 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

36 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

37 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

38 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

39 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

40 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

41 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

42 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

43 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

44 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

45 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

46 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

47 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

48 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

49 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

50 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

51 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

52 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

53 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

54 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

55 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

56 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

57 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

58 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

59 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

60 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

61 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

62 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

63 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

64 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

65 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

66 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

67 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

68 Puerto Micro USB
Para mayor información, favor consulta el Manual de Usuario completo.

ikmanual.com/unosynth

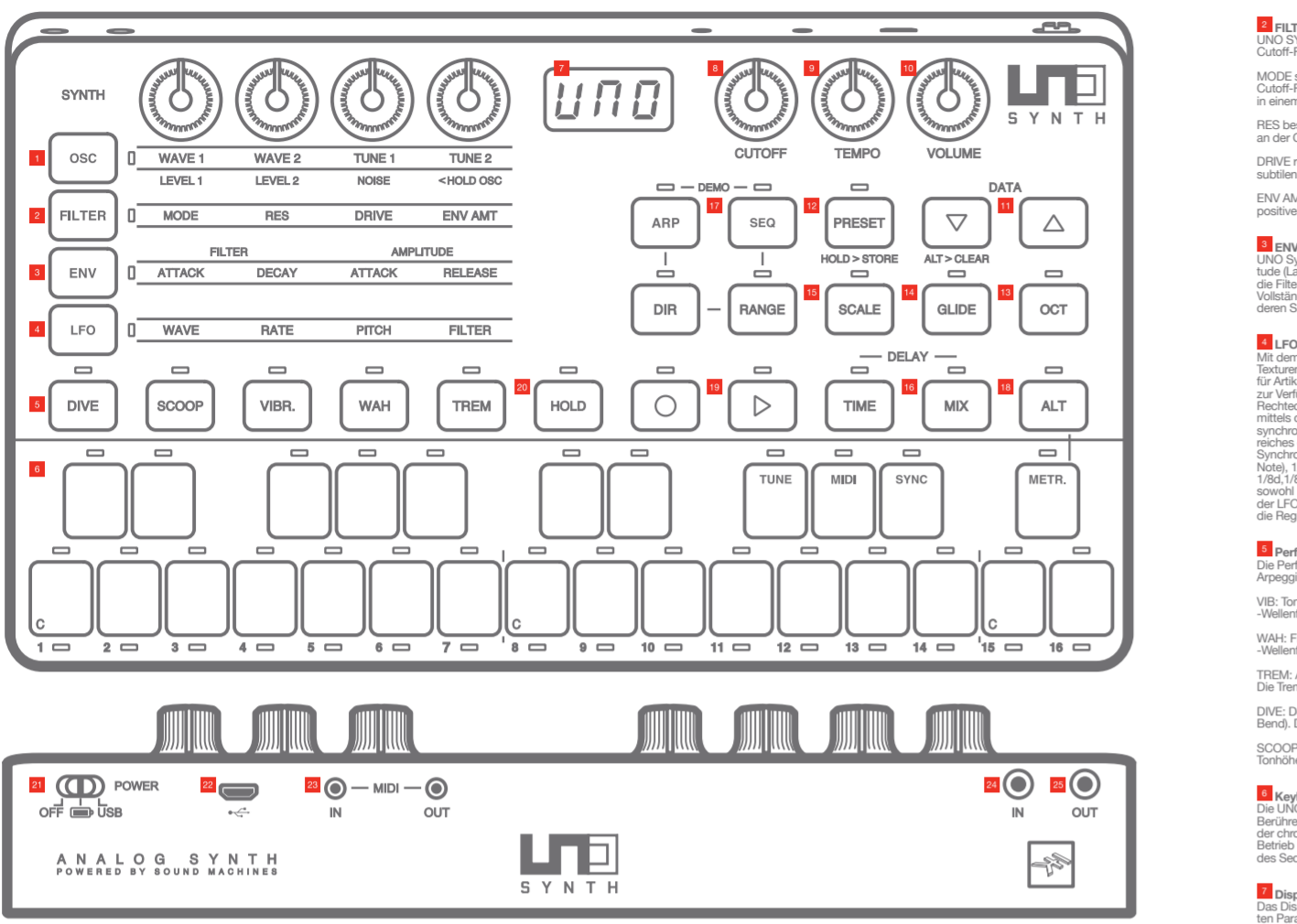
69 Puerto Corte de corriente (Power)
Este interruptor enciende y apaga el dispositivo. La unidad puede funcionar con 4 baterías AA o USB.

70 Puerto Micro



**True analog synthesizer.
Easily programmable.
Ultra-portable.**

IK Multimedia. Musicians First.



For detailed information, please refer to the User Manual



Made in Italy

DEUTSCH

Oscillator-Reihe
Als Klangerzeuger stehen im UNO Synth zwei digitale Oszillatoren und ein Noise-Generator zur Verfügung. Die beiden Oszillatoren verfügen über eine starke Verstärkung des Wellenform von Dreieck bis Sägezahn zu Rechteck bis hin zu veränderlichem Puls (50% - 90%). Die Oszillatoren-Frequenz lässt sich in Hertzschritten (Transistor) mit dem Regelknopf NE1 ändern, welche die Werte von 100 Hz bis 100 kHz umfasst. Der Cents-Knopf wird zur Einröhigung der Lautstärke von OSC1, OSC2 und Noise gelassen den OSC-Taster für 1 s, worauf dessen LED zu blinken beginnt. Bestimmen Sie dann mit den drei ersten Regeln die gewünschte Lautstärke.

Filter-Reihe

UNO Synth verfügt über ein 2-Pol-Multimo-Filter, das Frequenzen an der Cutoff-Frequenz mit einer Flankensteilheit von 12dB/Oktave herauftastet.

MODE

Bestimmt die Resonanz des Filters, bei der ein schmaler Frequenzbereich in einem Bereich (Band) um die Cutoff-Frequenz.

ENV

Amplitude

Attack

Decay

Attack

Release

LFO

Wave

Rate

Pitch

Filter

Dive

Scop

Vibr.

Wah

Trem

Hold

Dir

Range

Scale

Glide

OCT

Glide

Stromversorgung

Verwenden Sie nur das mitgelieferte USB-Kabel zum Anschluss an den rechten USB-Port Ihres Computers oder an das UNO-Netzteil.

Integrierte sequentielle elektronische Schaltung

In der Nähe befindliche Rhythmus-Parameter können gegebenenfalls Empfehlungen auslösen. Beziehen Sie in einem solchen Fall das Gerät in angemessenen Abstand zu Radios und Fernsehern.

Handhabung

Um Defekte zu vermeiden, dürfen Regler und kapazitiven Bedienelemente nicht übermäßig stark geschraubt werden.

DRIVE

Drives: Das Gerät kann leicht abklemmen. Bitte verwenden Sie keine aggressive Reinigungsmittel wie Benzol, Verdünner oder brennende Reinigungsmittel.

Entzündungsrisiken

Bitte entfernen Sie das Gerät von heißen Gegenständen wie dem Tisch, auf dem es steht.

Entfernen der Batterien

Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät nicht benutzt wird.

Reinigung

Wischen Sie das Gerät mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine fälschlichen Reinigungsmittel wie Benzol, Verdünner oder brennende Reinigungsmittel.

Entzündungsrisiken

Bitte entfernen Sie das Gerät von heißen Gegenständen wie dem Tisch, auf dem es steht.

Entfernen der Batterien

Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät nicht benutzt wird.

Reinigung

Wischen Sie das Gerät mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine fälschlichen Reinigungsmittel wie Benzol, Verdünner oder brennende Reinigungsmittel.

Entzündungsrisiken

Bitte entfernen Sie das Gerät von heißen Gegenständen wie dem Tisch, auf dem es steht.

Entfernen der Batterien

Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät nicht benutzt wird.

Reinigung

Wischen Sie das Gerät mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine fälschlichen Reinigungsmittel wie Benzol, Verdünner oder brennende Reinigungsmittel.

Entzündungsrisiken

Bitte entfernen Sie das Gerät von heißen Gegenständen wie dem Tisch, auf dem es steht.

Entfernen der Batterien

Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät nicht benutzt wird.

Reinigung

Wischen Sie das Gerät mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine fälschlichen Reinigungsmittel wie Benzol, Verdünner oder brennende Reinigungsmittel.

Entzündungsrisiken

Bitte entfernen Sie das Gerät von heißen Gegenständen wie dem Tisch, auf dem es steht.

Entfernen der Batterien

Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät nicht benutzt wird.

Reinigung

Wischen Sie das Gerät mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine fälschlichen Reinigungsmittel wie Benzol, Verdünner oder brennende Reinigungsmittel.

Entzündungsrisiken

Bitte entfernen Sie das Gerät von heißen Gegenständen wie dem Tisch, auf dem es steht.

Entfernen der Batterien

Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät nicht benutzt wird.

Reinigung

Wischen Sie das Gerät mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine fälschlichen Reinigungsmittel wie Benzol, Verdünner oder brennende Reinigungsmittel.

Entzündungsrisiken

Bitte entfernen Sie das Gerät von heißen Gegenständen wie dem Tisch, auf dem es steht.

Entfernen der Batterien

Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät nicht benutzt wird.

Reinigung

Wischen Sie das Gerät mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine fälschlichen Reinigungsmittel wie Benzol, Verdünner oder brennende Reinigungsmittel.

Entzündungsrisiken

Bitte entfernen Sie das Gerät von heißen Gegenständen wie dem Tisch, auf dem es steht.

Entfernen der Batterien

Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät nicht benutzt wird.

Reinigung

Wischen Sie das Gerät mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine fälschlichen Reinigungsmittel wie Benzol, Verdünner oder brennende Reinigungsmittel.

Entzündungsrisiken

Bitte entfernen Sie das Gerät von heißen Gegenständen wie dem Tisch, auf dem es steht.

Entfernen der Batterien

Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät nicht benutzt wird.

Reinigung

Wischen Sie das Gerät mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine fälschlichen Reinigungsmittel wie Benzol, Verdünner oder brennende Reinigungsmittel.

Entzündungsrisiken

Bitte entfernen Sie das Gerät von heißen Gegenständen wie dem Tisch, auf dem es steht.

Entfernen der Batterien

Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät nicht benutzt wird.

Reinigung

Wischen Sie das Gerät mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine fälschlichen Reinigungsmittel wie Benzol, Verdünner oder brennende Reinigungsmittel.

Entzündungsrisiken

Bitte entfernen Sie das Gerät von heißen Gegenständen wie dem Tisch, auf dem es steht.

Entfernen der Batterien

Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät nicht benutzt wird.

Reinigung

Wischen Sie das Gerät mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine fälschlichen Reinigungsmittel wie Benzol, Verdünner oder brennende Reinigungsmittel.

Entzündungsrisiken

Bitte entfernen Sie das Gerät von heißen Gegenständen wie dem Tisch, auf dem es steht.

Entfernen der Batterien

Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät nicht benutzt wird.

Reinigung

Wischen Sie das Gerät mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine fälschlichen Reinigungsmittel wie Benzol, Verdünner oder brennende Reinigungsmittel.

Entzündungsrisiken

Bitte entfernen Sie das Gerät von heißen Gegenständen wie dem Tisch, auf dem es steht.

Entfernen der Batterien

Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät nicht benutzt wird.

Reinigung

Wischen Sie das Gerät mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine fälschlichen Reinigungsmittel wie Benzol, Verdünner oder brennende Reinigungsmittel.

Entzündungsrisiken

Bitte entfernen Sie das Gerät von heißen Gegenständen wie dem Tisch, auf dem es steht.

Entfernen der Batterien

Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät nicht benutzt wird.

Reinigung

Wischen Sie das Gerät mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine fälschlichen Reinigungsmittel wie Benzol, Verdünner oder brennende Reinigungsmittel.

Entzündungsrisiken

Bitte entfernen Sie das Gerät von heißen Gegenständen wie dem Tisch, auf dem es steht.

Entfernen der Batterien

Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät nicht benutzt wird.

Reinigung

Wischen Sie das Gerät mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine fälschlichen Reinigungsmittel wie Benzol, Verdünner oder brennende Reinigungsmittel.

Entzündungsrisiken

Bitte entfernen Sie das Gerät von heißen Gegenständen wie dem Tisch, auf dem es steht.

Entfernen der Batterien

Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät nicht benutzt wird.

Reinigung

Wischen Sie das Gerät mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine fälschlichen Reinigungsmittel wie Benzol, Verdünner oder brennende Reinigungsmittel.

Entzündungsrisiken

Bitte entfernen Sie das Gerät von heißen Gegenständen wie dem Tisch, auf dem es steht.

Entfernen der Batterien

Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät nicht benutzt wird.

Reinigung

Wischen Sie das Gerät mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine fälschlichen Reinigungsmittel wie Benzol, Verdünner oder brennende Reinigungsmittel.

Entzündungsrisiken

Bitte entfernen Sie das Gerät von heißen Gegenständen wie dem Tisch, auf dem es steht.

Entfernen der Batterien

Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät nicht benutzt wird.

Reinigung

Wischen Sie