



**SN10**

**MANUAL DE USUARIO  
USER MANUAL  
MANUALE UTENTE**



**CE  
UK  
CA**

**3  
YEARS  
LIMITED  
WARRANTY**

**Sonómetro digital  
Digital sound level meter  
Fonometro digitale**

## 1. INTRODUCCIÓN

Gracias por la elección de nuestro producto. Lea atentamente el manual de funcionamiento antes de utilizar el instrumento. El sonómetro KPS-SN10 es un instrumento que se utiliza para medir el nivel de sonido ambiental, por ejemplo el nivel acústico en fábricas, talleres, centros de enseñanza, zonas residenciales, oficinas, etc. También puede emplearse en ingeniería acústica, control de calidad de productos, prevención sanitaria y tratamientos, etc.

## 2. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Utilice el sonómetro conforme a cada una de sus especificaciones

### Entorno operativo:

- Altura <2000 m
- Humedad relativa (HR) ≤80% HR
- Temperatura de funcionamiento 0 - 40°C

### Almacenamiento y mantenimiento:

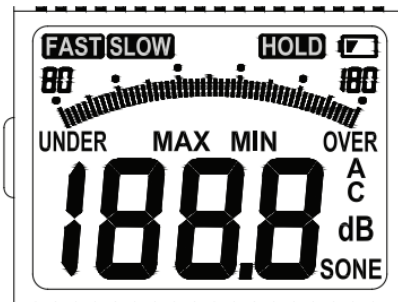
No utilice alcohol ni otro tipo de disolventes para limpiar el instrumento. Si no se va a utilizar durante un largo periodo de tiempo, extraiga las pilas y guarde el instrumento en un lugar limpio y seco.

### Símbolos de seguridad:

 : El instrumento cuenta con protección doble.

 : Conformidad con las normas de seguridad de la CE.

## 3. PRESENTACIÓN DE LA PANTALLA LCD



| Símbolos en la pantalla | Descripción | Símbolos en la pantalla   | Descripción              |
|-------------------------|-------------|---|--------------------------|
| FAST                    | Rápida      | OVER  | Por encima               |
| SLOW                    | Lenta       | A   | Modo de ponderación A    |
| HOLD                    | Retención   | C   | Modo de ponderación C    |
| UNDER                   | Por debajo  | dB  | Decibelios               |
| MAX                     | Máximo      | SONE  | Unidad de sonido (sonio) |
| MIN                     | Mínimo      |  | Potencia de la batería   |

#### 4. DESCRIPCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO

- Este sonómetro cumple con las normativas IEC651 Tipo 2 y ANSI S1.4 Tipo 2.
- Escala de medición comprendida entre 30 y 130 dB, con función de cambio automático
- Selección entre ponderación A o C
- Selección de velocidad de respuesta rápida (FAST) / lenta (SLOW)
- Función de congelación del valor máximo (MAX)
- Pantalla digital, buen comportamiento anti-interferencias, ahorro de energía
- Su función de retroiluminación permite la recogida de datos de sonido durante la noche. Para ahorrar energía, cuenta con una función de apagado automático de la retroiluminación.
- En la carcasa se emplea un proceso de moldeado por inyección de material compuesto con un diseño estructural a prueba de caídas. No sólo es extremadamente resistente, sino también elegante.
- Gracias su diseño que favorece el ahorro energético, el circuito de alimentación de alta eficacia prolonga la duración de las pilas

## 5. ESPECIFICACIONES

- Precisión de la presión acústica:  $\pm 1,5$  dB (presión acústica estándar, 94 dB a 1 KHz).
- Respuesta de frecuencia de la presión acústica: 30Hz - 8KHz.
- Rango dinámico de la presión acústica: 50 dB (para cada nivel de medición).
- Escala de medición de la presión acústica: 30-130 dB A, 35-130 dB C.
- Características de la ponderación de la frecuencia de la presión acústica: características A y C.
- Característica dinámica de la presión acústica: FAST (rápida) 125 ms, SLOW (lenta) 1 seg.
- Micrófono: micrófono capacitivo polarizado.
- Pantalla digital: 4 dígitos, resolución: 0,1 dB, frecuencia de muestreo: 2 veces/seg.
- Presentación en forma de barra analógica: cada barra analógica representa 1 dB, la frecuencia de muestreo es de 20 veces/seg.
- Niveles de medición: 30-80 dB, 40-90 dB, 50-100 dB, 60-110 dB, 70-120 dB, 80-130 dB. 6 niveles en total.
- Cambio automático de nivel: el microprocesador seleccionará automáticamente el nivel más adecuado dentro de la escala comprendida entre 30 y 130 dB.
- Aviso de resultado por encima o por debajo del límite: se muestra el mensaje "UNDER" u "OVER" en la pantalla.
- Alimentación: 4 pilas AAA de 1,5V cada una.
- Temperatura de funcionamiento: 0 ~+ 40 °C.
- Humedad de funcionamiento: 10 ~80% HR.
- Temperatura de almacenamiento: - 10 ~+ 60 °C.
- Humedad de almacenamiento: 10 ~70%HR.
- Dimensiones exteriores: 193 (L) × 60(An) × 29 (Al) mm.
- Peso: aproximadamente 200 g (pilas incluidas).
- Accesorios: Clavija para auriculares, manual de funcionamiento, pilas, supresor de viento.

## 6. PREPARATIVOS ANTES DEL USO

1. Utilice un destornillador de estrella para abrir la tapa del compartimento de las pilas situado en la parte trasera del instrumento, y coloque 4 pilas alcalinas

AAA de 1,5V en el portapilas.

2. Vuelva a colocar la tapa del compartimento de las pilas y utilice un destornillador de estrella para apretar el tornillo.
3. Cuando las pilas se estén agotando, aparecerá en la pantalla el símbolo “” para indicar que las pilas no tienen suficiente potencia y que deberán ser sustituidas por otras nuevas.

## 7. MÉTODOS BÁSICOS DE UTILIZACIÓN

1) Pulse el interruptor de encendido. El nivel de medición predeterminado del microprocesador de la pantalla LCD es de 40~90 dB, y el nivel acústico medido en la localización se mostrará dentro de esta escala. Si en la pantalla LCD aparece el mensaje “UNDER” u “OVER”, significa que el sonido en la localización está por encima o por debajo del límite de la escala de 40 ~ 90 dB. En este momento el valor medido no tendrá precisión, y será necesario pulsar las teclas arriba y abajo para seleccionar el nivel de medición que le permita obtener un valor preciso.

2) Selección del nivel de medición:

Pulse las teclas ▲ o ▼ para seleccionar el nivel adecuado para la medición del nivel acústico existente. Cuando aparece el mensaje “UNDER”, significa que el nivel del instrumento es demasiado alto. Deberá pulsar la tecla de nivel ▼ para seleccionar un nivel más bajo hasta que desaparezca el mensaje “UNDER”. Cuando aparece el mensaje “OVER”, significa que el nivel del instrumento es demasiado bajo. Deberá pulsar la tecla de nivel ▲ para seleccionar un nivel más bajo hasta que el mensaje “OVER” desaparezca.

3) Selección del modo de ponderación:

Para medir el nivel acústico dentro del rango auditivo del ser humano, seleccione el modo de ponderación A (que simula las características auditivas del oído humano). Pulse la tecla A/C para seleccionar A, y vuelva a pulsarla para seleccionar C. Para medir el nivel acústico real, seleccione el modo de ponderación C.

4) Para leer el nivel acústico en tiempo real, seleccione la opción FAST (rápida). Para obtener el nivel acústico medio, seleccione la opción SLOW (lenta). Pulse la tecla FAST/SLOW para seleccionar la opción FAST o SLOW.

5) Para obtener el nivel acústico máximo, pulse la tecla de función “MAX” para observar el valor máximo de la lectura del nivel acústico. Vuelva a pulsar la

tecla MAX para regresar a modo de medición normal.

6) Para activar la retroiluminación de la pantalla LCD al realizar mediciones nocturnas, pulse la tecla ☀.

## 8. CALIBRACIÓN DEL SONÓMETRO

Si el sonómetro se utiliza durante demasiado tiempo, la precisión de las mediciones se verá reducida, por lo que será necesario calibrar el sonómetro. Normalmente se deberá calibrar una vez al año. Para realizar la calibración se requiere una fuente de sonido estándar. Póngase en contacto con nuestra empresa para conocer el método específico

## 9. NOTAS

1. No utilice el instrumento en ambientes con calor y humedad.
  2. Si el instrumento no se va a utilizar durante un largo periodo de tiempo, extraiga las pilas para evitar fugas del electrolito que puedan dañar el instrumento.
  3. El nivel automático (30-130 dB) no es adecuado para la medición de ruidos de impacto transitorios.
  4. Al realizar mediciones del nivel acústico en exteriores, se deberá colocar un supresor de viento en el cabezal del micrófono para evitar que la corriente de aire sople directamente en el micrófono y genere ruido.
  5. Si aparece el símbolo "☒" en la pantalla, significa que la tensión de las pilas es demasiado baja, por lo que deberá sustituirlas inmediatamente. Se recomienda utilizar pilas alcalinas.
- 
- 
-

## 1. PREFACE

Thank you for using our product. Please read the operating manual carefully before using the product. The KPS-SN10 Sound Level Meter is an instrument used to measure the ambient sound level, such as sound level around factories, workshops, schools, residential, offices, road, audio etc. It can also be appropriate for noise engineering, product quality control, health prevention and treatment, etc..

## 2. SAFETY INSTRUCTIONS

Please use according to each specification of sound level mete .

- Operating environment:

- Elevation: 2000 m

- Relative humidity (RH): 80%RH

- Operating temperature: 0 - 40°C

- Storage and maintenance:

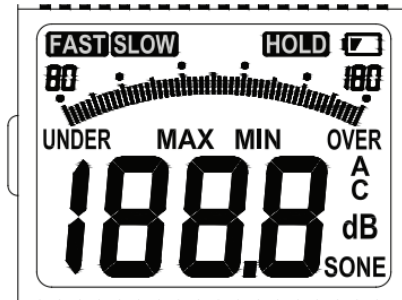
- Do not use alcohol or other solvents to clean the meter. If it is not to be used for long time, remove batteries and keep the meter in a dry and clean environment.

### Safety symbols:

 : Dual protection is used for the meter.

 : Comply with CE safety standard.

## 3. LCD display introduction



| Display symbols | Description | Display symbols   | Description       |
|-----------------|-------------|---|-------------------|
| FAST            | High speed  | OVER  | Over flo          |
| SLOW            | Low speed   | A   | A weighting mode  |
| HOLD            | Keep        | C   | C weighting mode  |
| UNDER           | Below       | dB  | Decibel           |
| MAX             | Maximum     | SONE  | Sound unit (sone) |
| MIN             | Minimum     |  | Battery power     |

#### 4. FUNCTIONAL CHARACTERISTICS DESCRIPTION

- This sound level meter complies with IEC651 Type 2 and ANSI S1.4 Type 2.
- With the measuring scope from 30 to 130 dB and automatic shifting function
- A and C weighting network selection
- High speed (FAST)/Low speed (SLOW) response rate selection
- Maximum (MAX) locking function
- Digital display, good anti-interference performance, power saving
- With the backlight feature, it is appropriate for gathering the sound data at night. To save power, backlight auto power off function is provided.
- Composite material injection molding process is adopted for casing with anti-drop structure design. It is not only extremely wearresisting, but also elegant.
- With power saving and high-reliability circuit design, well-designed high-efficiency power supply circuit makes the batteries more durable

#### 5. SPECIFICATIONS

- Sound pressure accuracy:  $\pm 1.5$  dB (sound pressure standard, 94 dB @ 1KHz).
- Sound pressure frequency response: 30Hz - 8KHz.
- Dynamic range of sound pressure: 50 dB (for each measurement gear level).

- Sound pressure measurement scope: 30-130 dBA, 35-130 dBC.
- Sound pressure frequency weighting characteristics: A and C characteristics.
- Dynamic characteristic of sound pressure: FAST 125ms, SLOW 1sec
- Microphone: polarized capacitive microphone.
- Digital display: 4-digit, resolution: 0.1 dB, sampling rate: 2 times/ sec.
- Analog bar display: Each analog bar represents 1 dB, sampling rate is 20 times/sec.
- Measurement gear level: 30-80 dB, 40-90 dB, 50-100 dB, 60—110 dB, 70—120 dB, 80-130 dB, 6 gear levels in total.
- Automatic shifting gear level: microcomputer will automatically select the best gear level in the range from 30 to 130 dB.
- Below or above limit prompt: indicated with “UNDER” or “OVER” display.
- Power supply: 4 x 7th batteries of 1.5V each
- Operating temperature: 0 ~+ 40 °C
- Operating temperature: 10 ~80% RH
- Storage temperature: - 10 ~+ 60 °C
- Storage humidity: 10 ~70% RH
- Outside measurement: 193 (L) × 60(W) × 29 (H) mm
- Weight: about 200 g (including batteries)
- Accessories: Headphone plug, operating manual, batteries, cotton ball.

## 6. PREPARATIONS BEFORE USE

- 1) Use cross screwdriver to open the battery cover on the back of the meter, and install 4 7th alkaline batteries of 1.5V each to the battery holder.
- 2) Return the battery cover and use cross screwdriver to tighten screw.
- 3) When the battery is aging, “” symbol will appear on the LCD display, indicating that batteries don't have enough power to use, and should be replaced with new ones.

## 7. BASIC USAGE METHODS

- 1) Press the power switch, the default measurement gear level of LCD display microprocessor is 40~90 dB. And the measured onsite sound level will display within this range. If one of the “UNDER” or “OVER” characters displays on the LCD, it means that onsite sound is either lower or higher than the limit range of 40 ~ 90 dB. At this time, the measurement value is not accurate, you should

click Up and Down key to set the measurement gear level of the instrument to get accurate measurement value.

2) Setting measurement gear level:

Press the Level▲ or ▼ keys to select appropriate gear level to measure the current sound level, when the “UNDER” character appears, it means that the gear level of the instrument is too high. You should press Level▼ to set a lower gear level until the “UNDER” character disappears. When the “OVER” character appears, it means that the gear level of the instrument is too low. You should press Level▲ to set a lower gear level until the “OVER” character disappears.

3) Selecting the weighting mode:

To measure the sound level within the human audible range, select A weighting mode (simulate the hearing characteristics of human ears) mode, press the A/C key, click to select A, click again C. To measure the actual sound level, select C weighting mode.

4) To read real-time sound level, select FAST (high speed). To obtain the average sound level, select SLOW (low speed). Press FAST/SLOW key to select FAST or SLOW.

5) To obtain the maximum sound level, press “MAX” function key and you can read the maximum sound level reading value, press MAX key again to return to the normal measurement mode.

6) To light up the backlight of LCD when measuring at night, press  key.

## 8. CALIBRATE SOUND LEVEL METER

If the sound level meter is used for too many days, the measurement accuracy will reduce. At this time, the sound level meter should be calibrated. Usually it should be calibrated once a year. Standard sound source is required for calibration. Please contact our company for specific method

## 9. NOTES

- 1) Do not use the meter in hot, humid environment.
- 2) If the meter is not to be used for a long time, remove the batteries to avoid electrolyte leakage damaging the instrument.
- 3) Auto gear level (30-130 dB) is not suitable for measuring transient impact noise.
- 4) When you measure sound level outside, anti-wind ball should be installed

on the microphone head to avoid blowing directly into the microphone and generating airflow noise

5. If “

---

●

---

ENG

## 1. INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto il nostro prodotto. Prima di utilizzare lo strumento, leggere attentamente il manuale d'uso. Il fonometro KPS-SN10 è uno strumento utilizzato per misurare i livelli sonori ambientali, ad esempio in fabbriche, officine, istituti scolastici, aree residenziali, uffici, ecc. Può essere utilizzato anche nell'ingegneria acustica, nel controllo qualità dei prodotti, nella prevenzione e nel trattamento sanitario, ecc.

## 2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Utilizzare il fonometro secondo le sue specifiche.

### 3. Ambiente operativo:

- Altitudine <2000 m
- Umidità relativa (RH) ≤80% RH
- Temperatura di esercizio 0 - 40°C

### Conservazione e manutenzione:

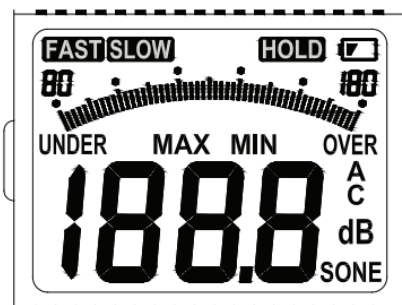
Non utilizzare alcol o altri solventi per pulire lo strumento. Se si prevede di non utilizzare lo strumento per un lungo periodo, rimuovere le batterie e conservarlo in un luogo pulito e asciutto.

### Simboli di sicurezza:

Lo strumento è dotato di doppia protezione.

Conformità alle norme di sicurezza CE.

## 3. PRESENTAZIONE DELLO SCHERMO LCD



| Simboli in lo schermo | Descrizione   | Simboli in lo schermo | Descrizione                |
|-----------------------|---------------|-----------------------|----------------------------|
| VELOCE                | Veloce        | SOPRA                 | Sopra                      |
| LENTO                 | Lento         | A                     | Modalità di Ponderazione A |
| PRESA                 | Conservazione | C                     | Modalità di ponderazione C |
| SOTTO                 | Sotto         | dB                    | Decibel                    |
| MASSIMO               | Massimo       | SONE                  | Unità di suono (sonio)     |
| MIN                   | Minimo        |                       | Potere della batteria      |



#### 4. DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Questo fonometro è conforme agli standard IEC651 Tipo 2 e ANSI S1.4 Tipo 2. 2.
- Campo di misura da 30 a 130 dB, con funzione di commutazione automatica
- Selezione tra ponderazione A o C
- Selezione della velocità di risposta rapida (FAST) / lenta (SLOW)
- Funzione di congelamento del valore massimo (MAX)
- Display digitale, buone prestazioni anti-interferenza, risparmio energetico
- La funzione di retroilluminazione consente la raccolta di dati sonori di notte. Per risparmiare energia, è dotato di una funzione di spegnimento automatico della retroilluminazione.
- L'alloggiamento utilizza un processo di stampaggio a iniezione composito con un design strutturale a prova di caduta. Non solo è estremamente resistente, ma è anche elegante.
- Grazie al suo design a risparmio energetico, il circuito di alimentazione ad alta efficienza prolunga la durata della batteria.

## 5. SPECIFICHE

- Precisione della pressione sonora:  $\pm 1,5$  dB (pressione sonora standard, 94 dB a 1 KHz).
- Risposta in frequenza della pressione sonora: 30 Hz - 8 KHz.
- Gamma dinamica della pressione sonora: 50 dB (per ogni livello di misurazione).
- Scala di misurazione della pressione sonora: 30-130 dB A, 35-130 dB C.
- Caratteristiche della ponderazione della frequenza della pressione acustica: caratteristiche A e C.
- Caratteristica dinamica della pressione acustica: FAST (veloce) 125 ms, SLOW (lento) 1 sec.
- Microfono: microfono capacitivo polarizzato.
- Display digitale: 4 cifre, risoluzione: 0,1 dB, frequenza di campionamento: 2 volte/sec.
- Presentazione della barra analogica: ogni barra analogica rappresenta 1 dB, la frequenza di campionamento è 20 volte/sec.
- Livelli di misurazione: 30-80 dB, 40-90 dB, 50-100 dB, 60-110 dB, 70-120 dB, 130 dB. 6 livelli in totale.
- Cambio automatico del livello: il microprocessore selezionerà automaticamente il livello più appropriato nell'intervallo compreso tra 30 e 130 dB.
- Avviso di risultato sopra o sotto il limite: sullo schermo viene visualizzato il messaggio "UNDER" o "OVER".
- Alimentazione: 4 batterie AAA da 1,5 V ciascuna.
- Temperatura di funzionamento: 0 ~+ 40 °C.
- Umidità di funzionamento: 10 ~80% RH.
- Temperatura di stoccaggio: - 10 ~+ 60 °C.
- Umidità di stoccaggio: 10 ~70%RH.
- Dimensioni esterne: 193 (L) x 60 (P) x 29 (A) mm.
- Peso: circa 200 g (batterie incluse).
- Accessori: presa per cuffie, manuale d'uso, batterie, silenziatore.

## 6. PREPARAZIONE PRIMA DELL'USO

1. Utilizzare un cacciavite a croce per aprire il coperchio del vano batterie sul retro dello strumento e inserire 4 batterie alcaline AAA da 1,5 V nel vano batterie.

2. Richiudere il coperchio del vano batterie e utilizzare un cacciavite a croce per stringere la vite.

3. Quando le batterie sono scariche, sullo schermo apparirà il simbolo

4. "  " per indicare che le batterie non hanno abbastanza potenza e devono essere sostituite con batterie nuove.

## 7. MODALITÀ DI UTILIZZO BASE

1) Premere l'interruttore di accensione. Il livello di misurazione predefinito del microprocessore LCD è 40~90 dB e il livello sonoro misurato in quella posizione verrà visualizzato entro questo intervallo. Se il display LCD visualizza "UNDER" o "OVER", significa che il suono in quella posizione è al di sopra o al di sotto del limite di scala di 40~90 dB. A questo punto il valore misurato sarà impreciso e sarà necessario premere i tasti su e giù per selezionare il livello di misurazione che consentirà di ottenere un valore accurato.

2) Selezione del livello di misura:

Premere i tasti  o  per selezionare il livello appropriato per la misurazione del livello sonoro esistente. Quando appare il messaggio "UNDER" significa che il livello dello strumento è troppo alto. È necessario premere il tasto del livello  per selezionare un livello inferiore finché non scompare il messaggio "UN-DER". Quando appare il messaggio "OVER" significa che il livello dello strumento è troppo basso. Sarà necessario premere il tasto di livello  per selezionare un livello inferiore finché non scompare il messaggio "OVER".

3) Selezione della modalità di ponderazione:

Per misurare il livello sonoro all'interno dell'intervallo udibile dall'uomo, selezionare la modalità di ponderazione A (che simula le caratteristiche uditive dell'orecchio umano). Premere il tasto A/C per selezionare A e premerlo nuovamente per selezionare C. Per misurare il livello sonoro effettivo, selezionare la modalità di ponderazione C.

4) Per leggere il livello di rumore in tempo reale, selezionare l'opzione FAST. Per ottenere il livello sonoro medio, selezionare l'opzione LENTO. Premere il tasto FAST/SLOW per selezionare l'opzione FAST o SLOW.

5) Per ottenere il livello sonoro massimo, premere il tasto funzione "MAX" per osservare il valore massimo della lettura del livello sonoro. Premere nuovamente il pulsante



Tasto MAX per tornare alla modalità di misurazione normale.

- 6) Per attivare la retroilluminazione LCD durante le misurazioni notte, premere il tasto ☀.

## 8. CALIBRAZIONE DEL FONOMETRO

Se il fonometro viene utilizzato per troppo tempo, la precisione delle misurazioni sarà ridotta, quindi sarà necessario calibrare il fonometro.

Normalmente la calibrazione dovrebbe essere effettuata una volta all'anno.

Per eseguire la calibrazione è necessaria una sorgente sonora standard. Per il metodo specifico, contattare la nostra azienda.

## 9. NOTE

1. Non utilizzare lo strumento in ambienti caldi e umidi.
  2. Se si prevede di non utilizzare lo strumento per un lungo periodo, rimuovere le batterie per evitare perdite di elettrolita che potrebbero danneggiare lo strumento.
  3. Il livello automatico (30-130 dB) non è adatto per la misurazione del rumore da impatto transitorio.
  4. Quando si effettuano misurazioni del livello sonoro all'aperto, è necessario posizionare uno schermo antivento sulla testa del microfono per evitare che le correnti d'aria soffino direttamente sul microfono e generino rumore.
  5. Se sullo schermo appare il simbolo “”, significa che la tensione della batteria è troppo bassa, quindi è necessario sostituire immediatamente le batterie. Si consiglia di utilizzare batterie alcaline.
- 
- 
-

**CANADA & USA**

✉ [info.na@kps-intl.com](mailto:info.na@kps-intl.com)

6509 Northpark Blvd Unit 400,  
Charlotte, North Carolina 28216 USA

**EMEA**

✉ [info.emea@kps-intl.com](mailto:info.emea@kps-intl.com)

C/ Picu Castiellu, Parcelas i1-i4  
Argame, Morcin 33163, Asturias, Spain

**UNITED KINGDOM**

✉ [info.uk@kps-intl.com](mailto:info.uk@kps-intl.com)

Imported in UK by:

**KPS International Group Limited**  
Warwick House Queen Street 65-66  
London, England, EC4R 1EB UK

[www.kps\\_intl.com](http://www.kps_intl.com)

**SKU Number: KPSSN10CBINT**

XXXXXXXXX APR 2025

©2021 All rights reserved.  
Specifications are subject to change without notification.

