

Kapitel 91

Uhrmacherwaren

Batteriebetriebene Laufuhr

dazu bestimmt, am Handgelenk getragen zu werden. Diese Uhr verfügt über einen Herzfrequenz-Sensor, einem GPS, Bedientasten zur Steuerung ihrer Funktionalitäten und über einen USB-Anschluss. Die Bildschirmgröße beträgt 23 x 23 mm (128 x 128 Pixels).

Ist die Laufuhr nicht mit einem anderen Gerät gekoppelt, bietet sie folgende Möglichkeiten:

1. Anzeige der Uhrzeit und des Datums und Verwendung als Stoppuhr;
2. Messung der Herzfrequenz;
3. Messung der Anzahl der zurückgelegten Schritte.

Die Uhr kann mittels einer Bluetooth- oder USB-Verbindung mit anderen Geräten gekoppelt oder verbunden werden, was das Hinzufügen von weiteren Funktionen erlaubt, wie z.B.:

1. Planung von sportlichen Aktivitäten;
2. Empfang von telefonischen Benachrichtigungen ohne Beantwortungsmöglichkeit;
3. Messung von Schlafqualität.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 (Anmerkung 1 n) zu Abschnitt XVI), 3 c) und 6.

S. a. Entscheide "Tragbare batteriebetriebene Vorrichtung", Nr. 8517.6200.

710108.27.2019.2



9102.1200

Armbanduhr

mit Gehäuse aus Gelbgold (18 Karat), ausgestattet mit einem Saphirglasboden, mit automatischem Aufzug. 311.21.237.2024.2

9102.2100

Uhr

unvollständig (ohne Gehäuseboden), mit Kleinuhrwerk in Verbindung mit Gehäuseteilen, mit Digitalanzeige, Quarz und Batterie betrieben, zum Einbau in Kugelschreiber. 591.7.1988.1

9102.9100

Wecker

Im wesentlichen bestehend aus einem rechtwinkligen Kunststoffgehäuse, mit Quarzuhrwerk, mit Batterie vom Typ AA Mignon betrieben (Grossuhrwerk), mit mechanischer Anzeige.

Uhrwerke, die eine integrierte Öffnung für eine Mignon AA-1,5 Volt Batterie besitzen, entsprechen nicht der Definition von „Kleinuhrwerken“ gemäss Anmerkung 3/91, da die Länge der Batterie bereits 51 mm beträgt.

Batterien vom Typ AAA- (Micro, Länge 45 mm) oder AAAA (Mini, Länge 42,5 mm) können in Klein- als auch in Grossuhrwerken verwendet werden.

3191.1.2008.1

9105.1100