

## 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

#### 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**