

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/maxell-sr920sw-batterie-371-1-55-v-p-13505.html>

## Maxell SR920SW Batterie (371) 1,55 V



Preis	<b>0.77 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>SR920SW (371)</b>
Produzentcode	<b>SR920SW (371)</b>
EAN-Code	<b>4902580132361</b>

### Produktbeschreibung

Maxell ist der weltweit führende Hersteller von quecksilberfreien, umweltfreundlichen Uhrenzellen. Silberoxidzellen sind die primären langlebigen Zellen, die in Quarz-Armbanduhren verwendet werden, wo eine hohe Energiedichte pro Volumeneinheit und eine stabile Betriebsspannung erforderlich sind. Um den Unterschied zwischen den quecksilberfreien Silberoxid-Batterien und Standard-Silberoxid-Batterien zu markieren, hat Maxell die quecksilberfreie Variante mit einem Hg 0 % Design-registrierten Logo gestempelt. Bitte entsorgen Sie gebrauchte Batterien auf verantwortungsvolle Weise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Maxell Europe ist Mitglied des REPIC eBATT Compliance-Schemas und die Registrierungsnummer des Batterieherstellers lautet BPRN00322, die von der Umweltbehörde (EA) vergeben wird. Verwendet in Uhren ohne eingebauten Alarm und beleuchtetem Zifferblatt Verpackt in Blisterpackungen zu 1 Stück. Quecksilberfrei. Low-Drain Hergestellt in Japan

Technische Daten:

Nennspannung: 1,55 V

Nennkapazität (mAh)\* 45 | 39 | 35

Nennentladungsstrom (µA) 50

Durchmesser (mm) 9,5

Dicke (mm) 2,05

Gewicht (g) 0,7 | 0,6

Chemische Zusammensetzung: Zinksilberoxid \*

Nennkapazität stellt den Wert dar, bevor die Spannung unter 1,2 V abfällt (bei Nennentladestrom bei 20 Grad C)

Herstellerreferenz: SR920SW (371)