

Wichtige Sicherheitshinweise

Generelle Hinweise

Das Produkt kann Kleinteile enthalten, welche verschluckt werden können. Halten Sie es daher bitte von Kindern unter drei Jahren fern. Sollte das Produkt in einem Plastikbeutel verpackt gewesen sein, entsorgen Sie diesen bitte ordnungsgemäß und lassen Sie keine Kinder damit spielen. Es droht Erstickungsgefahr. Manche Produkte können bei Betrieb warm werden. Sorgen Sie daher für eine ausreichende Belüftung, stabilen Stand und setzen es nicht anderer Wärmequellen (z.B. direkte Sonneneinstrahlung, Heizung oder ähnlichem) aus. Falls nicht anders gekennzeichnet, ist das Produkt ausschließlich für den privaten Gebrauch im Innenraum konzipiert und muss vor Feuchtigkeit und sonstigen Witterungseinflüssen wie z.B. Regen, Schnee und Nebel geschützt werden. Produkte, die auch für den Außeneinsatz vorgesehen sind, werden entsprechend ihrer Schutzart mit IP Codes gekennzeichnet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Maschinen, medizinischen Geräten oder industriellen Anwendungen vorgesehen.

Das Produkt enthält keine Komponenten die von Ihnen gewartet oder ausgetauscht werden können. Versuchen Sie nicht, das Gerät zu reparieren. Öffnen Sie nicht das Gerät oder das Netzteil, dies könnte zu einem Stromschlag oder anderer Gefährdungen und gegebenenfalls Verletzungen führen. Falls das Gehäuse oder Kabel beschädigt ist, dürfen diese nicht mehr verwendet werden. Wenden Sie sich an den ROOQ Support, wenn Ihr Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert oder Beschädigungen aufweist.

Technische Spezifikationen:

Umgebungs- und Betriebsbedingungen

0°C - 50°C

5% - 95% Luftfeuchtigkeit

Stromversorgung

Benutzen Sie immer das im Lieferumfang befindliche ROOQ USB-C Ladekabel und schließen Sie dieses ausschließlich an einen Standard USB 2.0A Anschluss mit max. 5V/500 mAh an, e.g. PC / Notebook an.

ROOQ Sensor: RQS1 / A4991: 3,7V 100mAh 0.37Wh, Li-on Batterie (wieder aufladbar/fest eingebaut)

ROOQ MCS: RQS1 / B4991: 3,7V 1000mAh 3,7Wh Li-on Batterie (wieder aufladbar/fest eingebaut)

ROOQ Sensor

Dimensionen: 31,9 x 8,9 x 42 mm

Gewicht: 10 Gramm

ROOQ Mobile Charging Station (MCS)

Dimensionen: 74,9 x 35,5 x 54,6 mm

Gewicht: 75 Gramm

Betrieb mit Batterien / wieder aufladbaren Batterien

Alle wieder aufladbaren Batterien sind sowohl in den ROOQ Sensoren als auch in der ROOQ Mobile Charging Station fest eingebaut, wartungsfrei und dürfen nicht entfernt werden.

Halten Sie Batterien und wieder aufladbare Batterien von Kindern fern! Wenn eine Batterie oder wieder aufladbare Batterie ausgelaufen ist, entsorgen Sie bitte immer die vollständige Komponente, ROOQ Sensor und/oder ROOQ Mobile Charging Station fachgerecht. Achten darauf, dass weder Haut noch Kleidung mit der Flüssigkeit in Berührung kommt. Batterieflüssigkeit ist ätzend und u.U. giftig. Falls dies dennoch passiert, spülen Sie die betroffenen Stellen unter fließendem Wasser gründlich ab. Nutzen Sie zur Reinigung des Gerätes ein leicht angefeuchtetes Papiertuch. Verwenden Sie ausschließlich Batterien der richtigen Größe und Typs. Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Bitte entsorgen Sie diese entsprechend den örtlichen Bestimmungen.

Pflege und Reinigung

Zur Reinigung schalten Sie das Gerät aus, trennen es von der Stromversorgung und von allen Anschlüssen. Benutzen Sie zur Reinigung ein weiches flusenfreies Tuch. Gegebenenfalls kann dieses auch leicht mit Wasser angefeuchtet werden, achten Sie aber unbedingt darauf, dass keine Feuchtigkeit in das Gehäuse eindringt. Benutzen Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, da diese die Oberfläche des Produktes angreifen können.

Hinweise zur Entsorgung



Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt gemäß bestehender örtlicher Gesetze nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Bringen Sie es bitte zu einer von Ihrer Kommunalbehörde ausgewiesenen Sammelstelle für Elektroaltgeräte.

Konformitätserklärungen



Hiermit erklärt die ROOQ GmbH, Im Erdbeerfeld 20, 52078 Aachen, Germany dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Auflagen der Richtlinien

Radio Equipment Directive (RED) 2014/53EU

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN 62479:2010

EN 50663:2017

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 55032:2015

EN 55035:2017

EN 300 328 V2.2.2

entspricht, soweit zutreffend. Eine Kopie der Konformitätserklärung ist erhältlich unter:

www.rooq.de/conformity/.

Das Produkt darf in der Europäischen Gemeinschaft verwendet werden.