## Smart Accessories, Designed for outdoors

### Waterproof Rugged Case Für iPad 2,3,4 und iPad Air









- Gehäuse aus Polycarbonat mit stoßdämpfenden Polstern
- Gehärtete Schutzfolie schützt vor Kratzer
- Schneefest, Schmutzfest, Wasserfest, zulässige Tiefe: 1m unter Wasser bis zu 1 Stunde, nach IP68
- Stoßfest, Fallhöhe: bis 1,20m nach Militärstandard MIL-STD-810G-516.6











- •Getestet nach IP68 und MIL-STD 810G-516.6
- •Einsatz in Fertigungstellen, Outdoor, auf Baustellen, Yachten

## Smart Accessories, Designed for outdoors

## Waterproof Rugged Case Für iPad 2,3,4 und iPad Air









Löcher für Schulterriemen

Kensington slot Ein-/Ausschalter Kameralinse Mikrofon Lautstärkenregler

1/4" Schraubenanschluss zur Befestigung an Stativ

Hermetisch abgedichtete Verschlussriegel

Lautsprecher-Ausgang
Abdeckklappe des
Ladeanschlusses
Wasserablassöffnung





- Wasserdichter Zugang zum Kopfhöreranschluss - Umfassender Schutz durch

Hartbeschichtung

Polycarbonat-Gehäuse

Stoßdämpfende Polster

•Material: Polycarbonate / TPU / Silicon

•Abmessungen: 286 x 213 x 31 mm (11.3" x 8.4" x 1.2")

•Gewicht: 600g (21oz)

## Smart Accessories, Designed for outdoors

### Waterproof Rugged Case Für iPad 2,3,4 und iPad Air









#### Spezifikationen

Größe: 8.4"x11.3"x1.2" (21.3x28.6x3.1cm)

Nettogewicht: 21oz / 600g Material: PC / TPU / Silicon

Farbe: Schwarz mit orangen Polsterecken

Temperaturbereich:

Nur YY-RG Gehäuse : -4°F (-20°C) bis 122°F (+50°C)

Mit iPad : 32°F (0°C) bis 95°F (35°C)

#### Eingeschränkte Gewährleistung

Was ist abgedeckt? • Wir garantieren, dass zwei Jahre lang, ab Kaufdatum des Originalkäufers, keinerlei Mängel an Materialen und Verarbeitung auftreten werden, wenn dieses Produkt unter normalen Bedingungen verwendet wird. Was ist nicht abgedeckt? • Normale Abnutzung, Falsche Anwendung, Sorgfaltsmangel oder andere nicht ordnungsgemäße Verwendung, Nutzung des Produkts außer zu dem ausdrücklich vorgesehenen Zweck, Schäden durch unsachgemäße und eigenmächtige Reparatur, Produkt, das modifiziert oder geändert wurde • Das Produkt hat den MIL-STD-810G 516.6 und den IP68 Test bestanden, es wurde jedoch nicht zu Tauchzwecken entwickelt. Der extreme Einsatz, der über die Testmethode hinausgeht, ist nicht im Sinne seines Zwecks.

#### **Testlimits**

MIL-STD-810, ist eine US-amerikanische technische Militärnorm, die Umwelt-Testbedingungen für militärische Ausrüstung spezifiziert. Die Norm definiert Tests für die Verträglichkeit von Ausrüstung und Geräten mit Beschleunigungskräften und Vibrationen, z.B. in großen Höhen. Die gegenwärtig aktuelle Version dieser Norm ist MIL-STD-810G Testmethode 516.6 vom 2012: Fall aus 1,22 Meter Höhe auf 5 cm Speerholzplatte.

**IP68**, Internationaler Schutzstandard Revision IEC60529 Edition 2.1 : 2001. Die Schutzart gibt die Eignung von elektrischen Betriebsmitteln für verschiedene Umgebungsbedingungen an. Die Beständigkeit gegen Feuchte, Wasser, Dämpfe wird geprüft. Zudem muss das Eindringen von Fremdkörpern und von Staub verhindert werden. Dieser Standard sollte dem Benutzer detaillierte Informationen als nur die Bezeichnung "Wasserdicht" geben. Testmethode für Wassertest: Gehäuse für die Dauer von einer Stunde in 1 Meter unter Wasser legen.

Testmethode für Staubtest: Gehäuse für die Dauer von 8 Stunden in 1m³ Kammer bei maximalem Druck von -20mbar / 2Kg Talkumpulver legen.

#### ■ Einlegen des iPads



Öffnen Sie die 6 Verschlussriegel



Heben Sie die Rückseite des Gehäuses ab



Entfernen Sie die Schutzfolie



Legen Sie Ihr iPad richtig herum mit der Vorderseite nach unten auf die vordere Gehäuseabdeckung

# Anleitung

#### ■ Schließen des Gehäuses



Im Inneren des Gehäuses befinden sich Verschlusshaken aus Kunststoff



Haken Sie die Verschlüsse ein, indem Sie die Vorderseite des Gehäuses flach hinlegen u. dabei Vorder- u. Rückseite sowie die Ecken genau aufeinander setzen. Dabei Gehäuse-Rückseite leicht angewinkelt lassen.



Üben Sie leichten Druck hinten an der Rückseite des Gehäuses aus, bis die Kunststoffhaken spürbar einrasten. Nach dem vollständigen Einrasten drücken Sie die Rückseite des Gehäuses komplett herunter



Schließen Sie die 6 Verschlussriegel

#### ■Funktionen / Anschlüsse



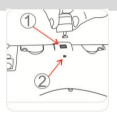
(1) Ein- uns Ausschalter(2) Lautstärkenregler



Kopfhörer-Anschluss mit wasserdichter Abdeckung



(1) Öffnen Sie die Abdeckklappe für den Anschluss des Ladegerätes.(2) Schließen Sie das Ladegerät an



(1) Slot für Kensington-Sicherheitsschloss (2) Mikrofon-Eingang mit wasserdichter Beschichtung

#### ■Optional erhältliches Zubehör



Löcher für Schulterriemen



Wasserdichtes Adapterkabel



1/4" Schraubenanschluss zur Befestigung an RAM-Halterungen



Zur Befestigung an Stativ



■ Testen Sie das Gehäuse unter Wasser für 5 Minuten, bevor Sie Ihr iPad einlegen



## Wassertest

■ Testen Sie das Gehäuse unter Wasser für 5 Minuten, bevor Sie Ihr iPad einlegen. Befolgen Sie die folgende Anleitung. Der O-Ring ist aus einem patentierten Silikon, achten Sie bitte darauf, dass dieser sauber bleibt, benutzen Sie zum Saubermachen nur Wasser, auf keinen Fall Vaseline oder Silikonfett.

#### 1. Sechs (6) Verschlussriegel



2. Abdeckklappe des Ladeanschlusses



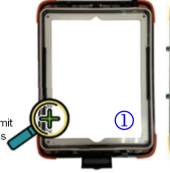
Stellen Sie sicher, dass die Verschlussriegel und die Abdeckklappe des Ladeanschlusses richtig verschlossen sind.



**3.** Abdeckung des Kopfhöreranschlusses



Schrauben Sie die Kopfhörer-Abdeckung mit einer Münze fest in den Kopfhöreranschluss



4. Überprüfen Sie den O-Ring (Vorderseite) und andere Abdichtungen





- 1 LCD Film
- 2MIC Film
- 3 Camera Film
- 4 Speaker Film
- 5 Latches & O-Rings



Die Filme (1-4) sind wasserdicht, aber sie sind nicht für den langen Einsatz im Wasser entwickelt. Verschlussriegel (5) und O-Ring könnten die Wasserdichtigkeit verlieren, wenn sie durch eine extreme Fallhöhe beschädigt werden.

#### **Erneutes Einlegen des O-Rings**

■ Sollte Feuchtigkeit auf dem O-Ring zu sehen sein, überprüfen und reinigen Sie ihn und legen ihn wieder heinein.



Nehmen Sie den O-Ring aus dem Gehäuse, legen Sie ihn Schritt für Schritt nach Anleitung wieder in die Vorderseite des Gehäuses.



Der O-Ring ist kürzer als die Gehäuserinne, da er aus einem elastischen Schaumstoff besteht.

#### Achtung

Der O-Ring besteht aus einem patentierten elastischen Gummi, halten Sie ihn sauber, verwenden Sie dafür kein Öl oder Fett.

#### **Achtung**

Verformung des O-Rings führt zur Störung der



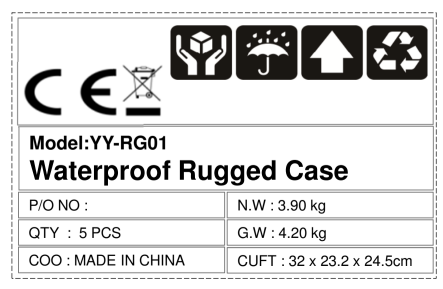
#### Packing Details







#### Shipping Mark of internal carton

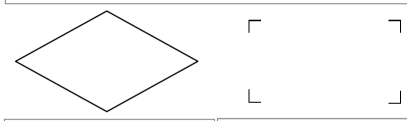


#### Shipping Mark of external carton



Model:YY-RG01

## **Waterproof Rugged Case**



P/O NO : QTY : 20 PCS

C/NO : N.W :15.6 kg / G.W :17.7 kg

COO : MADE IN CHINA | CUFT : 47 x 34.5 x 51.5cm

