



EU DECLARATION OF CONFORMITY / DECLARATION EU DE CONFORMITE / EU-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG

UK We hereby declare conformity on our sole responsibility of the following product(s)
F Nous declarons par Ja presente sous notre seule responsabilite la conformance des produits suivants
D Hiermit erklären wir unter alleiniger Verantwortung, dass das/die folgende(n) Produkt(e)

Brand / Marque / Marke: **Razer**
Type/Typ: **Razer™ BlackWidow V3 Mini HyperSpeed - 65% Wireless Mechanical Gaming Keyboard**
Model / Modèle: **RZ03-0389 & DGRFG7 (Wireless Keyboard & USB Dongle)**
Code(s): **RZ03-03890100-R3M1; RZ03-03890200-R3U1; RZ03-03890300-R3W1; RZ03-03890400-R3G1; RZ03-03890500-R3F1; RZ03-03890600-R3N1; RZ03-03890700-R3R1; RZ03-03890800-R3Q1; RZ03-03890900-R3I1; RZ03-03891000-R3J1; RZ03-03891100-R3K1; RZ03-03891200-R3V1; RZ03-03891300-R3T1; RZ03-03891400-R3M1; RZ03-03891500-R3U1 RZ03-03891600-R3R1; RZ03-03891700-R3J1; RZ03-03891800-R3K1**

UK ... to the provisions of directives:
F ... aux exigences essentielles des directives:
D ... mit den Bestimmungen laut den Richtlinien:

RED Directive 2014/53/EU
EMC directive 2014/30/EU
Safety Standard 2014/35/EU
ROHS 2011/65/EU Annex II and its amendment (EU 2015/863)
REACH/SVHC 1907/2006/EC
REACH EC No. 1907/2006 Annex XVII
POP Regulation (EU) 2019/1021

UK with reference to the application of the following harmonized standards:
F concernant l'application des normes harmonisées suivantes:
D bezüglich der Anwendung der folgenden Normen übereinstimmt/en:

RED EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) SAFETY IEC 62368 -1:2014
EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN 62368 -1:2014+A11:2017
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) IEC 62133:2017
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

EMC EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020

Signed for and on behalf of
Razer (Europe) GmbH
Essener Bogen 23
22419 Hamburg
Germany

Signature:



N. Böttcher

Nico Böttcher
Senior Sales Operations Manager
Hamburg, 17 November 2021

For Information: Based on this declaration, these products and the packaging will bear the following mark(s):

