



**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 confonnite des produits suivants ....  
D Hiermit erklären wir unter alleiniger Verantwortung, dass das/die folgende(n) Produkt(e) ....

Brand / Marque / Marke: **Razer**  
Type / Typ: **Pro Type Ergo**  
Model / Modèle: **RZ03-0544**  
Code(s): **RZ03-05440100-R3M1**

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

**2014/53/EU - RED Directive and amending Directive EU) 2202/2380**  
**Electromagnetic Compatibility Regulations 2016**  
**2014/30/EU – EMC Directive**  
**2011/65/EU Annex II and its amendment (EU 2015/863) - ROHS**  
**1907/2006/EC- REACH/SVHC**  
**REACH EC No. 1907/2006 Annex XVII**  
**(EU) 2019/1021 - POP Regulation**

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

**RED** **ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)**  
**ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)**  
**ETSI EN 301 489 17 V3. 3.1 (2024-09)**  
**ETSI EN 300 328 V 2.2 .2 (2019-07)**  
**ETSI EN 300 440 V2. 2 .1 (2018-07)**  
**EN 50663 :2017**  
**EN 62479:2010**  
**EN IEC 62680-1-3**  
**EMC** **EN 55032:2015+A11:2020** **BS EN 55032:2015+A11:2020**  
**EN 55035:2017+A11:2020** **BS EN 55035:2017+A11:2020**  
**SAFETY** **IEC 62368 -1:2018**  
**EN IEC 62368-1:2020+A11:2020**  
**IEC 62133-2:2017+A1:2021**



Signature: *Ignacio Suñe*

Ignacio Suñe  
VP Sales & Marketing  
Hamburg, 01 April 2026

Signed for and on behalf of  
**Razer (Europe) GmbH**  
(A RAZER INC. SUBSIDIARY)  
Alter Teichweg 25, 22081  
Hamburg, Germany

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

