



**UKCA/CE DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UKCA/CE**

Ace Casual Ltd
Bradford Road, Brighouse, West Yorkshire, United Kingdom
HD6 4DJ

EU Authorised Representative:
X Rocker GmbH
Bremen City Gate, Bahnhofspatz 42, Bremen, 28195, Germany

We, Ace Casual Ltd declare the below product complies with the relevant UK/EU directives and regulations.

Ace Casual déclare que le produit ci-dessous est conforme aux directives et règlements pertinents de l'UE.

Product name/*Nom du produit*: X Rocker Olympus 4.1 Wireless and bluetooth DAC pedestal

X Rocker Item Number/*Numéro de modèle*: 2021069

ASIN: B094NFX6S8

Product Photo/ *Photo du produit*:




| Directives/Regulations | Title |
|------------------------------|--|
| 2014/30/EU | EMC (electromagnetic compatibility)/ <i>(compatibilité électromagnétique)</i> |
| 2011/65/EU | RoHS (restriction of hazardous substances)/ <i>RoHS (restriction des substances dangereuses)</i> |
| Regulation (EC) No 1907/2006 | Regulation (EC) No 1907/2006 - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)/ <i>Règlement (CE) n° 1907/2006 - Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques (REACH)</i> |
| 2014/53/EU | RED (radio equipment directive)/ <i>RED (directive sur les équipements radio)</i> |

| | |
|-------------|---|
| 2014/35/EU | LVD (low voltage directive) / LVD (<i>directive basse tension</i>) |
| 2009/125/EC | ERP (energy related products)/ ERP (<i>produits liés à l'énergie</i>) |

| Harmonised testing standards | Title |
|------------------------------|--|
| EN 301 357 V2.1.1 | <p>Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2 000 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU</p> <p><i>Appareils audio sans fil dans la plage de 25 MHz à 2 000 MHz ;</i></p> <p><i>Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive 2014/53/UE</i></p> |
| EN 301 489-1 V2.2.3 | <p>ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility</p> <p><i>Compatibilité électromagnétique (CEM)</i> <i>norme pour les équipements et services radio;</i> <i>Partie 1 : Exigences techniques communes ;</i> <i>Norme harmonisée de compatibilité électromagnétique</i></p> |
| EN 301 489-9 V2.1.1 | <p>ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 9: Specific conditions for wireless microphones, similar Radio Frequency (RF) audio link equipment, cordless audio and in-ear monitoring devices; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU</p> <p><i>Compatibilité électromagnétique (CEM)</i> <i>norme pour les équipements et services radio;</i> <i>Partie 9 : Conditions spécifiques aux microphones sans fil, équipement de liaison audio radiofréquence (RF) similaire, dispositifs de surveillance audio et intra-auriculaires sans fil;</i> <i>Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1(b) de la directive 2014/53/UE</i></p> |
| EN 301 489-17 V3.2.4 | <p>ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility</p> <p><i>Compatibilité électromagnétique (CEM)</i></p> |

| | |
|---------------------------------|--|
| | <p><i>norme pour les équipements et services radio;</i> <i>Partie 17 : Conditions spécifiques pour</i> <i>systèmes de transmission de données à large bande ;</i> <i>Norme harmonisée de compatibilité électromagnétique</i></p> |
| EN 55032:2015+A11:2020 | <p>Electromagnetic compatibility (EMC) of multimedia equipment. Emission Requirements <i>Compatibilité électromagnétique de l'équipement multimédia. Exigences en matière d'émissions</i></p> |
| EN IEC 61000-3-2:2019 | <p>Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase) <i>Compatibilité électromagnétique (EMC). Limites. Limites pour les émissions actuelles harmoniques (courant d'entrée de ≤ 16 A par phase)</i></p> |
| EN 61000-3-3:2013+A1:2019 | <p>Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16A per phase and not subject to conditional connection. <i>Compatibilité électromagnétique (CEM). Frontières. Limitation des variations de tension, des variations de tension et du scintillement dans les systèmes publics d'alimentation à basse tension, pour les appareils à courant nominal ≤ 16 A</i></p> |
| EN 55035:2017 | <p>Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Immunity requirements <i>Compatibilité électromagnétique de l'équipement multimédia. Exigences en matière d'immunité</i></p> |
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | <p>Audio/video, information and communication technology equipment. Safety requirements <i>Matériel audio/vidéo, technologies de l'information et de la communication. Exigences de sécurité</i></p> |
| ETSI EN 300 328 V2.2.2 | <p>Wideband transmission systems; data transmission equipment operating in the 2.4 GHz band <i>Systèmes de transmission à large bande ; équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande 2,4 GHz</i></p> |
| BS5852-1:1979 BS5852-2: 1982 | <p>Methods of test for assessment of the ignitability of upholstered seating by smouldering and flaming ignition sources. <i>Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'allumage des sièges rembourrés par des sources d'inflammation couvantes et enflammées</i></p> |

| | |
|----------|---|
| EN1021-2 | Furniture - Assessment of the ignitability of upholstered furniture - Part 2: Ignition source match flame equivalent <i>Furniture - Assessment of the ignitability of upholstered furniture - Part 2: Ignition source match flame equivalent</i> |
| EN12520 | Furniture. Seating. Test methods for the determination of strength and durability <i>Meubles. Sièges. Méthodes d'essai pour la détermination de la force et de la durabilité</i> |
| EN1022 | Furniture - Seating - Determination of stability <i>Mobilier - Sièges - Détermination de la stabilité</i> |

| | |
|--|---|
| Signed for and on behalf of/ <i>Signé pour le compte d'Ace:</i> | Ace Casual Ltd |
| Date of issue/ <i>Date et lieu d'émission:</i> | 2022/04/28 |
| Name/ <i>Nom:</i> | Matthew Graham |
| Position/ <i>titre d'emploi:</i> | Global QA Compliance Manager |
| Email: | matthew@xrockeruk.com |
| Telephone: | 01274 396905 |
| Signature: |  |