



**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*: CARBON-TEK DESK WITH WIRELESS CHARGING AND NEO FIBER LED

X Rocker Item Number/*Numéro de modèle*: 2022025

Product Photo/ *Photo du produit*:



Directives/Regulations	Title
2014/30/EU	EMC (electromagnetic compatibility)/ <i>(compatibilité électromagnétique)</i>
2015/863/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) / <i>LVD (directive basse tension)</i>

2009/125/EC	ERP (energy related products)/ <i>ERP (produits liés à l'énergie)</i>
-------------	---

Harmonised testing standards	Title
BS EN IEC 55015:2019+A11:2020	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment Limites et méthodes de mesure des caractéristiques de perturbation radioélectrique de l'éclairage électrique et des équipements similaires
EN 301 489-1 V2.2.3	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility <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>
EN 301 489-3 V2.1.1	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz <i>Compatibilité électromagnétique (CEM)</i> <i>norme pour les équipements et services radio;</i> <i>Partie 3 : Conditions spécifiques pour les dispositifs à courte portée (SRD)</i> <i>fonctionnant sur des fréquences comprises entre 9 kHz et 246 GHz</i>
EN 300 220-2 V3.2.1	Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 2: Harmonised Standard for access to radio spectrum for nonspecific radio equipment <i>Dispositifs à courte portée (SRD) en fonctionnement dans la gamme de fréquences de 25 MHz à 1 000 MHz ;</i> <i>Partie 2 : Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique</i> <i>pour les équipements radio non spécifiques</i>
IEC 62479:2010	Assessment of the compliance of low-power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz) Évaluation de la conformité des équipements électroniques et électriques de faible puissance aux restrictions

	<p>fondamentales liées à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques (10 MHz à 300 GHz)</p>
BS EN 12521:2015	<p>Furniture. Strength, durability and safety. Requirements for domestic tables</p> <p><i>Meubles. Robustesse, durabilité et sécurité. Exigences pour les tables nationales</i></p>
	<p>Cadmium content requirement in Commission Regulation (EU) No. 494/2011 of 20 May 2011, (EU) No. 835/2012 of 18 September 2012 and (EU) No. 2016/217 of 16 February 2016 Amending Annex XVII Items 23 of the Reach Regulation (EC) No. 1907/2006</p> <p><i>Exigence relative à la teneur en cadmium dans les règlements (UE) n° 494/2011 de la Commission du 20 mai 2011, (UE) n° 835/2012 du 18 septembre 2012 et (UE) n° 2016/217 du 16 février 2016 modifiant les points 23 de l'annexe XVII de le règlement Reach (CE) n° 1907/2006</i></p>
	<p>Lead content requirement in Commission Regulation (EU) 2015/628 of 22 April 2015 Amending Annex XVII item 63 of the REACH Regulation (EC) No.1907/2006</p> <p><i>Exigence relative à la teneur en plomb dans le règlement (UE) 2015/628 de la Commission du 22 avril 2015 modifiant l'article 63 de l'annexe XVII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006</i></p>
	<p>Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) content in Annex XVII Item 50 of the REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 & amendment (EU) No. 1272/2013</p> <p><i>Teneur en hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) dans l'annexe XVII article 50 du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 et amendement (UE) n° 1272/2013</i></p>
	<p>Short-Chain Chlorinated Paraffins (C10~C13)(SCCPs) requirement in Regulation (EU) 2019/1021 on Persistent Organic Pollutants (POPs)</p> <p><i>Exigence relative aux paraffines chlorées à chaîne courte (C10~C13)(PCCC) du règlement (UE) 2019/1021 sur les polluants organiques persistants (POP)</i></p>
EN717-3	<p>Formaldehyde release content</p> <p><i>Teneur en libération de formaldéhyde</i></p>
EN14732	<p>Phthalate content</p> <p><i>Teneur en phtalates</i></p>
Regulation (EC) No 1907/2006	<p>REACH Substances of Very High Concern (SVHC) Testing</p> <p><i>Test REACH des substances extrêmement préoccupantes (SVHC)</i></p>

--	--

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>	2022/08/08
Name/ <i>Nom:</i>	Matthew Graham
Position/ <i>titre d'emploi:</i>	Global QA Compliance Manager
Email:	matthew@xrockeruk.com
Telephone:	01274 396905
Signature:	