

## Liste des certifications (tableau 1) - Gamme AirJoy

Type de certification	Numéro de certification	Date de la certification	Nom Laboratoire Type de laboratoire	Normes appliquées et Description
CE (Certificat Conformité Européen)	Equipement radio Directive:2014/53/ EU ROHS Directive: 2011/65/EU 2015/863/EU	09/02/2021	Déclaration de conformité par SM&Tech CO., LTD	EN 55014-1,-2+A11:2009. EN55014-2:2015 EN 61000-3-2, -3 EN61000-3-2:2019 EN 62321, -8 EN 300 328 v2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.0
KC (Certification Coréenne)	R-R-Ljs-AIRJOY10 R-R-Ljs-AIRJOY20 R-R-Ljs-AIRJOY40	14/05/2020 22/05/2020 02/07/2020	Agence nationale de recherche radio de Corée du Sud	KC 60335-1, KC 60335-2-65 La certification KC est identique à la certification CE.
PA (Air pur)	PA-20-008-02 PA-20-008-03 PA-20-008-04	10/08/2020	Association coréenne de l'ozone UV	KOUVA AS 01 Agence de certification Performance des purificateurs d'air en Corée
ISO 9001	KEFCR-2256Q	01/10/2017	KEF-CR/IAF	ISO 9001 management de la qualité
Produit innovant désigné par marchés publics de services de Corée du Sud	2020-4-7070014	05/10/2020	Marchés publics de services de Corée du Sud	Normes sur les produits du gouvernement coréen
Brevet d'invention	10-2084775	27/02/2020	Agence de la propriété intel- lectuelle de Corée du Sud	Brevet sur le module de stérilisation de l'air
Brevet d'invention	10-2202544	07/01/2021	Agence de la propriété intel- lectuelle de Corée du Sud	Brevet sur le module de stérilisation de l'air
Certificat d'enregistre- ment de conception	30-1045301	06/02/2020	Agence de la propriété intel- lectuelle de Corée du Sud	Brevet sur le module de stérilisation de l'air
Rapport de test Filtre photocatalyseur	G220022	17/12/2020	KIT : Institut coréen de toxicologie	Lignes directrices de l'OCDE pour les tests sur chimiques Section 4 Effets sur la santé Test n° 403 Toxicité aiguë par inhalation
Rapport de test Filtre HEPA H13	C18N230588-1	27/11/2018	KITECH : Institut coréen de technologie industrielle	Modifié US 42 CFR part 84:2013
Rapport de test Tissu du filtre HEPA H13	8220-1401-103957	30/06/2020	KOTITI : Institut de test, d'inspection et de recherche agréé au niveau national	Directive UE 2011/65/UE, 2015/863/UE
Rapport de test Filtre à charbon	BTP-2020-0630	27/05/2020	Busan Technopark Fondé par le gouvernement coréen	SPS-KACA002-132
Rapport de test Filtre à charbon - granulés	8220-1806-100072	14/02/2020	KOTITI : Institut de test, d'inspection et de recherche agréé au niveau national	Extraction par solvant et analyse HPLC- DAD Extraction par solvant et analyse LC- MS/MS Analyse GC-MS de l'espace de tête