

MANOA®

DÉSINFECTION AUX UV-C DES MAINS, DES OBJETS ET DE L'AIR



Le MANOA, une machine tout en un !

Le MANOA de DOOVISION SANTÉ est le seul dispositif grand public de désinfection des mains, des petits objets et de l'air grâce à sa technologie aux rayons UV-C.

Proposez à vos collaborateurs et à vos clients une solution simple et rapide pour débarrasser leurs mains et objets de tous types de virus, germes, bactéries et microbes en seulement quelques secondes et pour une efficacité de 99,999%, testée et approuvée par des professionnels de santé et des laboratoires reconnus.

Un système qui s'adapte au Pass Sanitaire !

Suite à la crise sanitaire liée à la COVID-19, le gouvernement français a adopté le Pass Sanitaire, et nous aussi ! Le MANOA est maintenant équipé d'une caméra pouvant faire la lecture de QR Code de Pass Sanitaire.

Le fonctionnement est simple : lorsqu'un individu souhaite accéder à un établissement dont l'accès est soumis au Pass Sanitaire, l'individu devra scanner son Pass Sanitaire par le biais du MANOA. Sur son écran 13", 19" ou 32", le MANOA indiquera si le Pass Sanitaire est valide ou non et régulera l'accès à l'établissement.

Le MANOA peut se lier avec des portes de sécurité, automatiques, tourniquets, portiques... etc

Mieux comprendre :



- **Pass sanitaire valide :** l'écran passe au vert et déclenche l'ouverture.
- **Pass sanitaire non valide :** l'écran passe au rouge, vous ne pouvez pas passer directement. Soit une alarme retentit, soit l'information est reportée à l'accueil et un personnel de l'établissement interviendra.

Les avantages du nouveau modèle MANOA

Économique : Faible consommation d'énergie, réduit les coûts en gel et solution hydroalcoolique, pas de frais liés à l'emploi de personnel supplémentaire pour contrôler le Pass Sanitaire.

Écologique : La désinfection par rayonnement UV est un procédé physique qui n'utilise aucun produit chimique et qui ne laisse aucun résidu. Il ne représente aucun danger pour l'homme.

Sécurisant : Le rayonnement ultraviolet C ne présente aucun risque pour la santé des personnes présentes dans les locaux. Il garantit le respect des normes d'hygiène, des gestes barrière et assure la régulation des déplacements en fonction des Pass Sanitaire.

Communicant : Écran tactile 5" pour personnaliser vos réglages et délivrer vos messages. Information audio de fonctionnements et d'alertes (messages et bip sonore).

Les lieux d'applications :



Médical



EHPAD



Municipalités



Écoles



Commerces



Restauration



Hôtels



Salles de sport



Musées



Cinéma



Dentaire



Aéroports



Spécifications techniques

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	MANOA-NANO	MANOA	MANOA-13	MANOA-19	MANOA-32
Fonction de Désinfection	Mains, Objets	Mains, Objets, Volume d'Air.			
Méthode de désinfection	Rayons UV-C.				
Durée de Désinfection	3 secondes pour les mains, Fixe	Durée fixe de 3 secondes pour les mains, programmable pour les fonctions Objets et Volume d'Air.			
Capacité de désinfection	99,999%. Testé par le laboratoire EUROFINS, agréé COFRAC.				
Lampe UV-C	4 Lampes de 8W, lampes Philips ou OSRAM, LED UV-C.				
Longueur d'onde Germicide	253,7nm, longueur d'onde courte.				
Sortie rayons UV-C Ray sur mains	1,9mW ~ 2,4mW. Dépend de l'épaisseur de la peau.				
Taux de pénétration UV-C	0%, la réflexion des rayons sur la peau tue instantanément tous les germes.				
Ventilateurs pour Désinfection	Deux Ventilateurs - Vitesse fixe	Deux Ventilateurs - Vitesse Variable - jusqu'à 1500 RPM.			
Contrôle des lampes UVC	Capteur Optique	Processeur et Capteur Optique.			
Cellule de Détection	Cellule PIR.				
Durée de vie des lampes	11,000 heures.				
Système d'Exploitation	-	Android.			
Écran de contrôle	-	5 Pouces Tactile - 800 x 480 pixels - 16M Couleurs.			
Haut parleur (Puissance)	-	2,5 W.			
Connectivité multimédia	-	Ethernet.			
Affichage - Langues Supportées	-	Français, Anglais, Espagnol, Russe, Italien, Néerlandais, Coréen, Portugais, Danois, Norvégien, Hébreux, Deutch, Chinois, Arabe, Japonais, Turc, Polonais, Gallois, Suédois.			
Audio - Langues Supportées	-	Français, Anglais, Espagnol, Russe, Italien, Néerlandais, Coréen, Portugais, Danois, Norvégien, Hébreux, Deutch, Chinois, Arabe, Japonais, Turc, Polonais, Gallois, Suédois.			
Thèmes Graphiques	-	9, Evolutif par bibliothèque de thèmes en ligne (Printemps, Été, Automne, Hiver, etc...).			
Mise a jour du système	-	Automatique/Manuelle/Planifiée.			
Statistiques d'utilisation	-	Automatique/Manuelle/Planifiée.			
Sécurisation par mot de passe	-	Oui pour les fonctions de désinfection et pages paramètres.			
Contrôle à Distance	-	Oui - Par application Android en Wifi.			
Affichage Lumineux par LED	-	Bandeaux de LED RGB pour informer sur les statuts de désinfections (Rouge = en cours, Vert = termine, Autres).			
Écran MultiMedia	-	-	13,3 pouces.	19 pouces.	32 pouces.
Dimensions d'affichage	-	-	293 (H) x 165 (V).	374 (H) x 299 (V).	392 (H) x 698 (H).
Résolution d'affichage	-	-	1920 x 1080 pixels.	1280 x 1024 pixels.	1080 x 1920 pixels.
Fonction Écran Tactile	-	-	Disponible en option.		
Système d'Exploitation	-	-	Android 6.0.		
Mémoire (RAM)	-	-	1 Gb	2 Gb	2 Gb
Formats de Fichiers Image	-	-	BMP, PNG, JPEG, GIF.		
Formats de Fichiers Vidéos	-	-	WMV, AVI, FLV, BMVB, MPEG, TS, MP4.		
Fonctions de Lecture Medias	-	-	Lecture Automatique, Boucle, Planification.		
Applications Installées	-	-	Navigateur Web, Lecteur Vidéo et Slideshow par défaut.		
Connectivité Media et accessoires	-	-	USB 2.0.		
Accessoires USB supportes	-	-	Souris, Clavier.		
Alimentation Électrique	220V AC ou 12VDC	220V AC.			
Consommation Électrique	36W	40 W	52 W	70 W	90 W
Dimensions de l'unité centrale	L 320 x H 90 x P 220 mm	L 450 x H 300 x P 300 mm, modèle mural (Pied : H 920 mm 15,5 kg).			
Volume Intérieur de Désinfection	L 320 x H 90 x P 220 mm	L 320 x H 90 x P 220 mm.			
Dimensions avec Écran MultiMédia	-	-	L 320 x H 375 x P 220 mm	L 320 x H 495 x P 220 mm	L 320 x H 974 x P 220 mm
Poids	5 Kgs	7 Kgs	12,8 Kgs	15,7 Kgs	23,9 Kgs
Environnement	Température de fonctionnement: 10°C ~ 35°C Température hors fonctionnement: -10 -C ~ 50°C.				
Humidité relative (%)	Humidité hors fonctionnement: 20% ~ 90% (sans condensation).				
Accessoires	1 x Cordons d'alimentation, carte de garantie, guide d'utilisation disponible en téléchargement.				
Certifications	CE, CE medical class 1, RoHS, CMIM, LCIE/Veritas, Cofrac, Ecofriendly, Piséo.				
Période de Garantie	1 An.				
Option 1	Caméra thermique, prise de température corporelle.				
Option 2	Détecteur CO2, COV, humidité, particule, température ambiante, détecteur autonome.				