



Déclaration de Conformité

Date: May 5, 2023

Numéro du modèle: IC-156P-AA2, IC-215P-AA2

Catégorie d'équipement: équipements de technologie de l'information et de télécommunications

Année de début de fabrication : 2021

Nous déclarons par la présente, sous notre entière responsabilité, que l'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme aux directives, normes harmonisées et réglementations suivantes relatives à la sécurité des produits, à l'environnement et aux exigences de compatibilité électromagnétique (CEM). Les normes suivantes ont été testées par un organisme réglementé dans le but d'assurer et de certifier la conformité du produit :

Sécurité

UL 62368-1

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

CE

UKCA

PSE

RCM

NOM

BSMI

BIS

Immunité

FCC classe A

Directive CEM (2014/30/EU)

Norme EN 55032 classe A (harmoniques)

Norme EN 61000-3-2 (fluctuations/éclats)

Norme EN 61000-3-3 : (immunité CEM)

Normes EN 55024/EN 61000-6-1 notamment :

- Norme EN 61000-4-2 (ESD)
- Norme EN 61000-4-3 (RS)
- Norme EN 61000-4-4 (EFT)
- Norme EN 61000-4-5 (surtension)
- Norme EN 61000-4-6 (CS)
- Norme EN 61000-4-8 (puissance, fréquence, champ magnétique)
- Norme EN 61000-4-11 (chutes de tension/interruptions de tension)

Informations sur la mise au rebut

Déchets d'équipements électriques et électroniques



Ce symbole sur le produit indique que, conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques, ce produit ne doit pas être traité avec les autres déchets ménagers. Veuillez déposer vos déchets d'équipement auprès d'un point de collecte désigné pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques. Afin de prévenir toute atteinte à l'environnement ou à la santé publique résultant d'un traitement incontrôlé des déchets, il convient de séparer ces objets des autres types de déchets et de les recycler de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour plus d'informations sur le recyclage de ce produit, adressez-vous à votre mairie ou à votre service municipal de traitement des déchets.

Consignes de sécurité importantes

Avant toute utilisation de ce produit, lisez attentivement le manuel d'utilisation afin de vous protéger contre les dommages matériels et d'assurer votre sécurité personnelle ainsi que celle de toute autre personne. Pour toute installation ou tout réglage, veuillez suivre les instructions du manuel de l'utilisateur et faire appel à un personnel qualifié pour toute réparation. Veuillez à respecter les consignes suivantes.

Notice d'utilisation

! Attention ! Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer le produit à l'humidité.
! Attention ! Le produit ne doit pas être ouvert ou démonté, sous peine de provoquer une électrocution.
! Attention ! Le câble d'alimentation secteur doit être branché sur une prise de courant avec mise à la terre.

Précautions d'emploi

Pour optimiser la durée de vie de votre appareil, veuillez respecter les avertissements, les précautions et les instructions d'entretien recommandés dans ce manuel d'utilisation.

À faire : si vous n'utilisez pas le produit pendant une période prolongée, débranchez la fiche d'alimentation de la prise secteur.

À ne pas faire : ne pas utiliser le produit dans les conditions suivantes : environnement extrêmement chaud, froid ou humide. Les zones exposées à un excès de poussière et de saleté. À proximité de tout appareil générant un champ magnétique important.

John Dixon

John Dixon
Vice President of Business Solutions
MicroTouch

J. Ford

Jason Ford
Head of Engineering
MicroTouch