

Data Act européen MSI, informations relatives à l'article 3(2)

MSI s'engage à garantir la transparence concernant les données générées par ses produits connectés et services associés. La présente notice fournit des informations précontractuelles à propos des produits connectés MSI conformément au règlement (EU) 2023/2854 (ci-après le « **Data Act européen** »).

Conformément aux prérequis de l'Article 3(2) du Data Act européen, cette notice fournit des informations précontractuelles concernant le type, le format et le volume estimé des données pouvant être générées par les produits connectés, qu'il s'agisse de produits connectés capables de générer des données en continu et en temps réel, de produits connectés capables de stocker des données en local ou sur un serveur à distance, incluant, lorsqu'applicable, la durée de sauvegarde prévue, et les moyens par lesquels les utilisateurs peuvent accéder aux données, les récupérer, ou, le cas échéant, les effacer.

- **Type, format et volume estimé des données**

Les produits connectés MSI, incluant, sans s'y limiter, les ordinateurs portables, les ordinateurs de bureau, les écrans, les cartes mères, les cartes graphiques, les kits de watercooling, les blocs d'alimentation et les produits réseaux, peuvent générer des données techniques concernant le fonctionnement du matériel, les performances du système, la configuration et l'utilisation du réseau par l'intermédiaire des logiciels MSI Center, Afterburner, MSI Router et MSI Roamii.

Types de données : paramètres matériels (par ex. : tensions, vitesse des ventilateurs, températures, capacités), performances du processeur et du processeur graphique (par ex. : utilisation, fréquence d'horloge, fréquence d'images, consommation énergétique), paramètres utilisateur (par ex. : courbes de ventilation, paramètres d'overclocking, apparence menu OSD), log système et réseaux (par ex. : appareils connectés, bande passante, signal réseau sans fil) et état de santé de l'appareil.

Formats : les données générées peuvent être stockées dans des fichiers de données structurées tels que CSV ou JSON, des fichiers de configuration (CFG), des fichiers log (TXT ou LOG) ou des fichiers multimédias (PNG, JPG, WMV, MP4).

Volume estimé : le volume de données varie généralement de quelques kilo-octets (Ko) à plusieurs mégaoctets (Mo) par jour. Les fichiers multimédias peuvent varier considérablement en fonction de la durée et de la qualité de l'enregistrement.

- Génération de données continue et en temps réel

Les produits MSI peuvent générer et afficher des données de manière continue et en temps réel.

- Stockage et conservation

Les produits connectés sont capables de stocker des données en local et toutes les données sont par défaut stockées localement sur les appareils. Les utilisateurs peuvent personnaliser l'emplacement de stockage, les limites de taille de fichier ou les politiques de conservation par l'intermédiaire d'un logiciel MSI. Les produits MSI ne synchronisent pas et ne transfèrent pas les données sur des serveurs à distance gérés par MSI.

- Accès, récupération et effacement des données

Les utilisateurs peuvent accéder aux données directement sur l'appareil par l'intermédiaire d'un logiciel MSI ou accéder aux fichiers stockés en utilisant les outils de gestion standards (par ex. : Explorateur de fichiers Windows). Les données et les configurations peuvent être effacées manuellement ou en réinitialisant les réglages logiciels.

MSI s'engage à traiter les données relatives aux produits et services conformément aux principes de transparence, d'accès des utilisateurs et de conformité avec la législation applicable, y compris le Data Act européen. Les utilisateurs disposent d'un accès direct et local aux données générées par les produits et conservent une totale liberté quant à l'utilisation et au partage de ces données.

En cas de questions concernant les données générées par les produits MSI et cette politique, veuillez contacter MSI à l'adresse wwcompliance@msi.com.tw.