

Urządzenia firmy Hama, zwłaszcza te związane z inteligentnym domem i technologią bezprzewodową, przetwarzają dane w różny sposób, zależnie od ich funkcji. Przykładowo, kamery monitoringu wysyłają powiadomienia push o wykrytym ruchu, a ładowarki indukcyjne przetwarzają informacje o urządzeniu w celu optymalizacji procesu ładowania. Aplikacja Hama Smart Home gromadzi i przetwarza dane użytkowników związane z konfiguracją i obsługą urządzeń, a także umożliwia ustawienia prywatności.

Przetwarzanie danych przez urządzenia Hama:

Inteligentne kamery:

Kamery monitoringu Wi-Fi przesyłają powiadomienia push o wykrytych ruchach lub dźwiękach do aplikacji Hama Smart Home.

Ładowarki indukcyjne:

Ładowarki Hama, takie jak MagCharge, rozpoznają podłączone urządzenia i dostosowują parametry ładowania, np. szybkość i bezpieczeństwo.

Aplikacja Hama Smart Home:

Aplikacja zbiera informacje o urządzeniach, konfiguracji i ustawieniach użytkownika.

Urządzenia audio:

Urządzenia audio, takie jak radia z Bluetooth, przetwarzają dane audio przesyłane z innych urządzeń.

Urządzenia peryferyjne:

Urządzenia peryferyjne, takie jak myszy i klawiatury, mogą wymagać instalacji oprogramowania, które zbiera informacje o użytkowaniu.

Użytkownik ma wpływ na przetwarzanie danych:

Użytkownik może konfigurować ustawienia prywatności w aplikacji Hama Smart Home.

Użytkownik może kontrolować dostęp do danych w ustawieniach Bluetooth i innych funkcjach urządzeń.

Użytkownik ma prawo do dostępu do swoich danych, ich poprawiania, usuwania i przenoszenia.

Przetwarzanie danych osobowych:

Hama, jako firma, przetwarza dane osobowe zgodnie z obowiązującymi przepisami o ochronie danych.

Użytkownik ma prawo do informacji o sposobie przetwarzania danych osobowych przez Hama.

Użytkownik ma prawo do wniesienia skargi na przetwarzanie danych osobowych. może zrezygnować.