

- Адресная синхронизация RGB через программное обеспечение материнской платы
- Очень большая 800 x 300 мм водонепроницаемая поверхность
- Инновационный 3-портовый расширительный кронштейн A-RGB PCI-E позволяет синхронизировать материнскую плату для внешних устройств

Коврик для мыши Halo A-RGB от Chieftronic выводит технологию управления A-RGB-синхронизацией через программное обеспечение материнской платы, которая до сих пор была ограничена внутренним пространством ПК, во внешний мир. Благодаря инновационному 3-портовому расширительному кронштейну A-RGB PCI-E, 3-PIN разъем основной платы расширяется, позволяя подключать внешние устройства, такие как Halo, и управлять ими с помощью всех основных программ M/B Sync, таких как: **ASUS™ AURA SYNC**, **MSI™ MYSTIC LIGHT SYNC**, **ASROCK™ POLYCHROME SYNC**, **GIGABYTE™ RGB FUSION**.

Благодаря большой водонепроницаемой поверхности размером 800 мм x 300 мм с микро тканевым покрытием и противоскользящей резиновой основе Halo обладает всем тем, что геймеры ожидают от современного XL коврика для мыши, а 16,8 миллионов пользовательских цветов можно выбирать и управлять с помощью M/B Sync, обеспечивая великолепную 360-градусную подсветку, соответствующую игровой системе без установки стороннего программного обеспечения.



Характеристики	
Модель	MP-800-ARGB
EAN Код	0753263077585
Размер (мм)	800 x 300 x 4
Материал	Пластик, ткань, натуральный каучук
Цвет	Черный
Разъем	A-RGB 3-PIN (+5V)
Номинальное напряжение	LED: DC 5V
Длина кабеля	2.7 м
Тип LED	Адресный RGB (A-RGB)
Комплект поставки	ARGB Коврик для мыши, 3-портовый расширительный кронштейн A-RGB 5V 3Pin PCIe
Совместимость с синхронизацией RGB	ASUS™ AURA SYNC, MSI™ MYSTIC LIGHT SYNC, ASROCK™ POLYCHROME SYNC, GIGABYTE™ RGB FUSION
Гарантия	24 Месяца

Версия: 06/2021

* Указанные технические характеристики могут быть изменены в любой момент без предварительного уведомления.

** Chieftec® является зарегистрированной торговой маркой. Все другие бренды и / или логотипы являются собственностью их соответствующих владельцев.