

- Adresowalna synchronizacja RGB poprzez oprogramowanie płyty głównej
- Duża wodoodporna powierzchnia 800mm x 300mm
- Innowacyjny 3-portowy ekspander A-RGB PCI-E umożliwia synchronizację płyty głównej z urządzeniami zewnętrznymi

Dzięki podkładce pod mysz Chieftronics Halo A-RGB technologia Mainboard Sync, która sprawdziła się w komputerach dla graczy, trafi do szerokiego grona odbiorców. Innowacyjny 3-portowy ekspander A-RGB PCI-E sprawi, że 3-PINowa wtyczka płyty głównej jest dostępna dla zewnętrznych urządzeń, takich jak Halo. W ten sposób podkładka pod mysz może być podłączona do płyty głównej i sterowana za pomocą wszystkich popularnych programów synchronizujących płytę główną, takich jak: **ASUS™ AURA SYNC**, **MSI™ MYSTIC LIGHT SYNC**, **ASROCK™ POLYCHROME SYNC**, **GIGABYTE™ RGB FUSION**.

Będąc wyposażone w dużą wodoodporną powierzchnię z mikrofibry o wymiarach 800mm x 300mm i antypoślizgowy spód, Halo posiada wszystkie cechy, których współcześni gracze oczekują od podkładki w rozmiarze XL. Funkcja Sync pozwala z kolei płycie głównej sterować 16,8 milionami kolorów, tworząc piękne, 360-stopniowe oświetlenie, które całkowicie pasuje do oświetlenia systemu komputerowego.



Technische Daten	
Artikelnummer	MP-800-ARGB
EAN Code	0753263077585
Wymiary (mm)	800 x 300 x 4
Materiał	Plastik, tkanina, kauczuk naturalny
Kolor	Czarna
Złącza	A-RGB 3-PIN (+5V)
Napięcie robocze	LED: DC 5V
Długość kabla	2.7 m
Typ LED	Adresowalne RGB (A-RGB)
W dostawie	ARGB Podkładka pod mysz, 3-Port (5V) ekspander A-RGB PCI-E
Zgodność z synchronizacją RGB	ASUS™ AURA SYNC, MSI™ MYSTIC LIGHT SYNC, ASROCK™ POLYCHROME SYNC, GIGABYTE™ RGB FUSION
Gwarancja	24 miesiące

Wersja: 06/2021