
**BEZPIECZEŃSTWO:**

- Nie należy rozmontowywać gniazdka, wtyczki i przewodu
- Nie należy używać uszkodzonego przedłużacza
- Używać tylko w stanie całkowitego rozwinięcia
- Nie łączyć dwóch lub więcej przedłużaczy
- Przedłużacza używać wyłącznie w środowisku suchym, elektrycznie bezpiecznym
- Nie przekraczać dopuszczalnego maksymalnego obciążenia przedłużacza
- Przy odłączeniu z sieci nie ciągnąć za przewód, tylko za wtyczkę
- Niewłaściwe użytkowanie może spowodować porażenie elektryczne lub niebezpieczeństwo pożaru
- **OSTRZEŻENIE:** niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci powyżej 10 roku życia oraz osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, TYLKO jeśli odbywa się to pod nadzorem osoby odpowiadającej za ich bezpieczeństwo lub zostały im udzielone wskazówki na temat bezpiecznego użytkowania urządzenia i mają świadomość niebezpieczeństwa związanego z jego użytkowaniem. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Czyszczenie i konserwacja nie powinna być wykonywana przez dzieci, chyba, że są powyżej 10 roku życia a czynności te są wykonywane pod nadzorem.

Użytkowanie:

1. Podłącz wtyczkę listwy do gniazda AC 250 V.

2. Uruchom listwę zasilającą za pomocą przycisku On / Off 

Gotowość listwy zostanie zasygnalizowana poprzez diodę znajdującą się poniżej włącznika, która zaświeci się na zielono

3. Podłącz wtyczki urządzeń do gniazd listwy.

4. Automatyczny wyłącznik nadprądowy w przypadku wykrycia nieprawidłowości odcina zasilanie. Zostanie to zasygnalizowane poprzez wyłączenie diody znajdującej się przy włączniku. Ponowne przywrócenie listwy do działania nastąpi w czasie około 60sek.

Napięcie nominalne: 250V~50 Hz

Prąd: 16 A

Moc max. 3680 W

Parametry techniczne zasilacza w listwie:

Nazwa producenta	Megabajt Sp. z o.o., Rydygiera 8, 01-793 Warszawa		
Identyfikator modelu	HL-21F-PD18		
Napięcie wejściowe	AC 200-240 V		
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50 Hz		
	Wyjścia USB A i USB - C		
Napięcie wyjściowe	DC 5,0 V	DC 9,0 V	DC 12,0 V
Prąd wyjściowy	3,0 A	2,0 A	1,5 A
Moc wyjściowa	15,0W	18,0 W	18,0 W
	USB A		USB - C
Średnia sprawność podczas pracy	84,27%		84,25%
Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)	81,67%		81,25%
Zużycie energii w stanie bez obciążenia	0,07 W		0,07W
Jednoczesne użycie wyjść	USB A + C = DC 5V 3,4A - 17,0 W max		



Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczany na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Zużyty sprzęt może zawierać substancje posiadające właściwości trujące i rakotwórcze, niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzi, ponadto zanieczyszczające glebę oraz wody gruntowe. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Więcej informacji na temat punktów utylizacji urządzeń można uzyskać od władz lokalnych, firm utylizacyjnych oraz w miejscu zakupu tego produktu. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku surowców wtórnych, w tym recyklingu, zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne.