

**LED-fal P10 (10x10mm pixel) / Kültéri / Színes (RGB) / 4x4 modul / WIFI modul**



SZABADTUDÁS ÉRTÉKELŐ KÖZVETLEN ÉRTÉKELŐK RÖVIDÍTÉS  
 A K I  
 B  
 C  
 D  
 E  
 F  
 G  
 H  
 I  
 J  
 K  
 L  
 M  
 N  
 O  
 P  
 Q  
 R  
 S  
 T  
 U  
 V  
 W  
 X  
 Y  
 Z  
 \_ . , - : ; ' " ! @ # \$ % & \* ( ) + = { | } ~ ` ~ ` ~ ` ~ ` ~ `

- A szoftver, és az USB kiállítás tartozék - Több ezer karakter tárolására (akár 18.000 karakter)
- 60 különböző effekt - Változtatható betűtípus, betűméret, sebesség stb stb. - Dátum/Idő kijelzés - Opcionális tartozékként hőmérséklet szenzorral is ellátható.
- Kérésre ingyenesen felprogramozzuk
- Professzionális, kül- és beltéri felhasználásra egyaránt alkalmas, nagy fényerejű fényűjság.
- A nagy teljesítményű leddek fényes nappal is jól látható fényerőt biztosítanak, ami távolról is oda vonzza az ember figyelmét. A leddek fölött egy kis árnyékoló lemez található, így ha közvetlenül rá tűz a nap, a fényűjság akkor is jól olvasható, ez nagy előnye a típusnak.
- USB-n keresztül tölthető fel a program. A hozzá szükséges program, illetve USB kiállítás egyaránt tartozék. Opcionálként rendelhető hosszabb USB kábel.
- A programmal állíthatjuk az effektet, a szöveg beűszásának sebességét, irányát, betűtűpusát, betűműretét, kűsleltetését, stb stb.
- A szoftver stabil, könnyen kezelhető, a kijelzűt a csatlakoztatást követűen azonnal felismeri, így semmilyen különleges számítűgűpes ismeretet nem igényel. A feltűltés után a készülűk megjegyzi a kiűrandű szűveget, és a követűkezű műdosítűsig nem szűksűges hozzű a telepítű eszűkűz.

Terműk oldal: [https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=14390](https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=14390)

A terműk jellemzűk vűltoztatűsűnak jogűt fenntartjuk. - 2024. 12. 22. 14:34

**Megaweb Kűt. - LEDvonal űzletűg**  
1148 Budapest, Fogarasi űt 43/A  
Nyitvatartűs: hűtkűznap 8-18 órűig

E-mail: [bekapcs@ledvonal.hu](mailto:bekapcs@ledvonal.hu)  
Web: [www.ledvonal.hu](http://www.ledvonal.hu)