

Afficheur pour WPC, Williams D-12793, BOp Funhouse



Afficheur jeux de génération WPC,, D-12793, FunHouse et Bride of Pinbot

Note : Pas noté

Prix
224,40 €

Montant des Taxes 37,40 €

48 h
★★★★★

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs [Restorpinball](#)

Description du produit

- Afficheur pour jeux de génération système WPC alphanumériques
- Référence : D-12793
- Livré l'ensemble, carte afficheur + controleur
- Couleur très très proche de l'origine, très bel ambre (dans les photos la dernière image, la saturation est mauvaise suite à la lampe à coté et l'APN qui n'a pas filtré)
- Luminosité identique
- Fonctionnement identique
- Consomme quasiment rien, ne nécessite aucune modification
- Développé, monté, soudé, par votre serviteur
- Aucun Composants à Montage de Surface (Cms, Smd) , composants standard, qualité de renom : Texas Instrument, Motorola, Toshiba, RoHm, TE, Molex, rien que du bon, et surtout les afficheurs que j'ai fait développer.
- Facile à dépanner cas échéant.
- Montage plus rigide que l'origine avec l'adjonction d'entretoises, permet une démonte facile et surtout plus de déconvenue sur les clips d'origine qui cassent, cela n'existe plus maintenant :)
- Entretoises vis, écrous en nylon noir pour le plus bel effet
- Trous oblongs de montage permettant d'ajuster le centrage vertical et suivant le cas d' entretoises plastique d'origine droite sans clips, le centrage horizontal.
- Tout est toujours testé avant, donc aucune surprise avec Rp
- Rien à modifier sur votre jeu simplement respecter ce qui suit
- **Ne plus connecter l'arrivée haute tension (d'ailleurs il n'y a pas de connecteur pour sur la carte), juste a brancher J306 pour l'arrivée 5V**
- Ici dans le cas d'un fonctionnement normal on a 100 mA environ, soit très faible consommation sur le +5V, et en mode test tous digits on arrive à 330 mA (si vous avez des soucis de Reset pensez à mon module en produit complémentaire)

- Convient pour les jeux suivants :
 - Williams UNIQUEMENT

FunHouse
The Machine, Bride Of Pinbot

Si vous voulez voir ce que cela donne en terme de rendu, rendez vous sur FF [Voir le sujet ICI](#)

Lot de 1 ensemble