



MD93

Série MD93

Horloge numérique/chargeur USB

Fabriqué par Mid-Continent Instruments et Avionics

LA SÉRIE MD93 EST UNE HORLOGE NUMÉRIQUE TRÈS PRÉCISE AVEC CHARGEUR USB DOUBLE PORT. QUI APPORTE UNE VALEUR AJOUTÉE.

Économisez de l'espace de tableau de bord avec cette solution unique 2-en-1.

Une mesure du temps précise est essentielle pour tout pilote et le chargeur électrique USB en vol est une nécessité. L'horloge numérique/chargeur USB de série MD93 dispose d'un fonctionnement intuitif à quatre modes : Heure locale, temps universel, temps de vol et chronomètre. Le double port de recharge USB fournit le courant électrique nécessaire pour charger n'importe quel dispositif standard ou haute puissance muni d'une interface USB, tout en se protégeant et en protégeant le dispositif de recharge contre les courts-circuits, les surtensions et les surintensités potentiels.



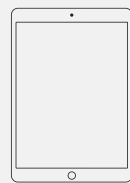
Périphériques
USB compatibles



iPod touch
5th generation
16GO 32GO 64GO



iPhone 6
16GO 64GO 128GO



iPad Air
16GO 32GO 64GO 128GO

Charge les appareils USB compatibles, dont tous les produits iPhone, iPad et iPod de Apple

- Compacte, la taille de 2 po s'adapte à la découpe standard du tableau de bord
- Horloge à six chiffres, sept segments LED et chargeur USB
- Quatre modes : Heure locale, temps universel, temps de vol et chronomètre
- Les réglages d'horloge comprennent le mode 12 ou 24 heures avec ou sans secondes
- Plusieurs systèmes d'éclairage permettent une gradation manuelle ou automatique
- Une batterie interne maintient le temps et la mémoire de la mesure du temps de vol pendant 8 ans lorsqu'elle n'est pas alimentée par l'aéronef
- L'interface USB fournit 2,1 ampères par port de recharge
- Compatible avec les périphériques USB Apple et autres
- Se protège elle-même et protège le dispositif de recharge contre les courts-circuits, les surtensions et les surintensités potentiels
- Conçu et construit à Wichita dans le Kansas, aux États-Unis
- Garantie limitée d'un an

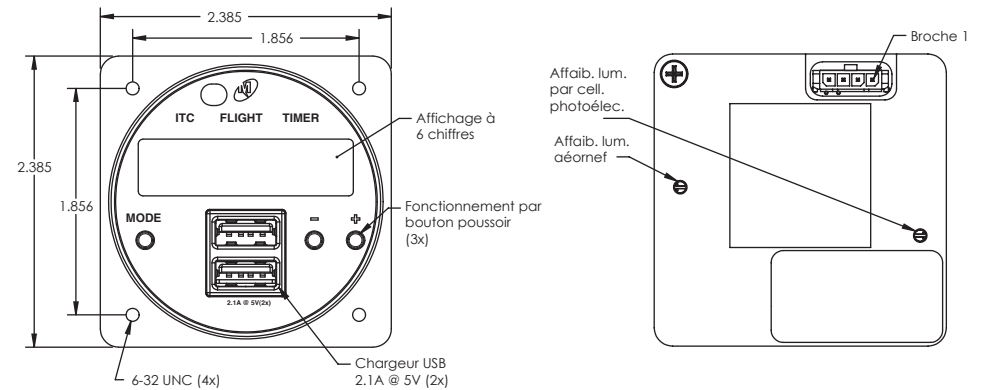
Série MD93

Horloge numérique/chargeur USB

Fabriqué par Mid-Continent Instruments et Avionics

SPECIFICATIONS

Puissance d'entrée	10 à 32 VDC, 31 watts max 2,2A @ 14 VDC; 1,1A @ 28 VDC (horloge seulement)
Tension de sortie	5,0 ± 0,25 VDC; 2,1A par port USB
Précision de l'horloge	± 0,5 secondes en 24 heures
Poids	0,14 kg
Température	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)
Altitude	55 000 pieds
Montage	Montée à l'arrière du tableau de bord, (4) vis No. 6
Dimensions	2,39 x 2,39 x 1,15 pouces max
Kit connecteur	MCIA P/N 9018178
Interface USB	USB Standard-A
Boîtier	Aluminium anodisé noir
Certificats	Certifié FAA TSO pour C71 Certifié EASA ETSO pour C71 Agréé RTCA DO-160G



PRODUITS CONNEXES

Chargeur USB double port TA102

Numéro de référence	Puissance d'entrée	USB Connector
6430102-1	Arrière	Étanche, résiste à l'humidité
6430102-2	Fond	Étanche, résiste à l'humidité
6430102-3	Arrière	Éclairé
6430102-4	Fond	Éclairé

