



MD93H

MD93-Serie

Digitaluhr/USB-Ladegerät

Hergestellt von Mid-Continent Instruments and Avionics

DIE MD93-SERIE IST EINE MULTIFUNKTIONALE DIGITALUHR MIT ZUSÄTZLICHEM DUAL-USB-LADEANSCHLUSS.

Einschalten und Sparen Sie Platz für Bedienfelder mit dieser einzigartigen 2-in-1-Lösung ein.

Eine genaue Zeitmessung ist für jeden Piloten unverzichtbar und er muss sich auf die USB-Ladeleistung während des Fluges verlassen können. Die MD93-Serie bietet mit der Kombination aus Digitaluhr und USB-Ladegerät eine intuitive Bedienung mit fünf verschiedenen Modi: Ortszeit, Weltzeit, Flugzeit, Countdown-Timer und Stoppuhr. Der Dual-USB-Ladeanschluss lädt ein Standard- oder Hochleistungsgerät mit einer USB-Schnittstelle. Die MD93-Serie ist mit 2,1 oder 3,0 A pro Port erhältlich und schützt dabei sich selbst und das Ladegerät vor Kurzschlüssen, Überspannungen und Überspannungspotenzial.

- Passt dank kompakter Größe von 2 Zoll in jeden Standardausschnitt für Bedientafeln
- Sechsstellige LED-Uhr mit sieben Segmenten und USB-Ladegerät
- Fünf Modi: Ortszeit, Weltzeit, Flugzeit, Countdown-Timer und Stoppuhr
- Die Uhreinstellungen umfassen den 12- oder 24-Stunden-Modus und eine optionale Sekundenanzeige
- Verfügt über eine externe Lichtsteuerung und eine eingebaute Photozelle für das automatische Dimmen
- Interne Batterie mit mindestens 10 Jahren Lebensdauer speichert Zeit und Flugzeit bei Nichtbetrieb durch das Flugzeug
- USB-Schnittstelle liefert 2,1 Ampere oder 3,0 Ampere pro Ladeport
- Kompatibel mit Apple und anderen USB-Geräten
- Schützt sich und das Ladegerät vor Kurzschlüssen, Überspannung und Überspannungspotential
- Entworfen und gebaut in Wichita, Kansas, USA
- Eingeschränkte einjährige Garantie

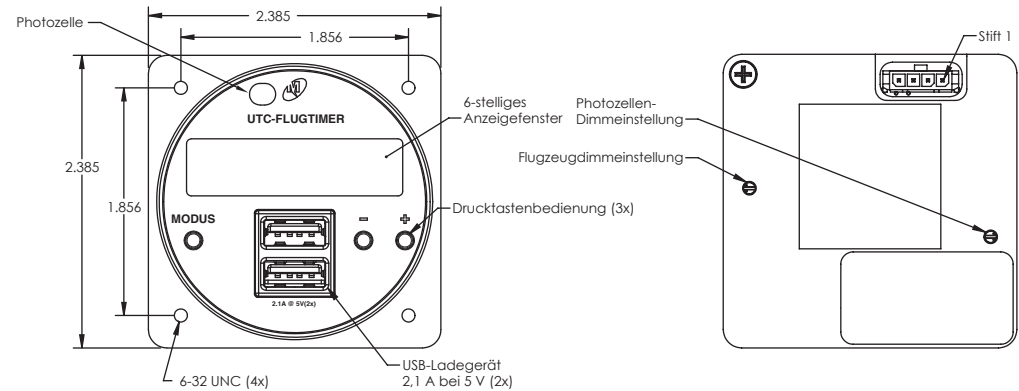
MD93-Serie

Digitaluhr/USB-Ladegerät

Hergestellt von Mid-Continent Instruments and Avionics

SPEZIFIKATIONEN

Leistungsaufnahme	MD93	10–32 V DC, 29 Watt max. 2,1 A bei 14 V DC; 1,0 A bei 28 V DC
	MD93H	10–32 V DC, 36 Watt max. 2,6 A bei 14 V DC; 1,3 A bei 28 V DC
Leistungsausgabe	MD93	5,0 ± 0,25 V DC; 2,1 A pro USB-Anschluss
	MD93H	5,0 ± 0,25 V DC; 3,0 A pro USB-Anschluss
Uhrgenauigkeit	± 0,5 Sekunden in 24 Stunden	
Gewicht	0,3 lbs	
Temperatur	–40 °C bis 70 °C (–40°F bis 158 °F)	
Höhe	55.000 Fuß	
Montage	Rückwand montiert, (4) 6 Schrauben	
Maße	2,39 x 2,39 x 1,15 Zoll max.	
Steckersatz	MCIA-Artikelnummer 9018178	
USB-Schnittstelle	USB-Standard A	
Koffer	Eloxiertes Aluminium, schwarz	
Zertifizierung	Zertifiziert nach FAA TSO für C71	
	Zertifiziert nach EASA ETSO für C71	
	Geeignet für RTCA DO-160G	



VERWANDTE PRODUKTE

TA102-Dual-USB-Ladeanschluss

Artikelnummer	Leistungsaufnahme	USB-Anschluss
6430102-1	Rückseite	Abgedichtet, wasserdicht
6430102-2	Unterseite	Abgedichtet, wasserdicht
6430102-3	Rückseite	Beleuchtet
6430102-4	Unterseite	Beleuchtet

