



Text: Udo Boltz
Fotos: Sünkler, KHS

www.KHS.net



KHS INCEPTOR DIGITAL

Der etablierte Hersteller KHS, der neben Uhren mittlerweile auch viele weitere taktische Ausrüstungsgegenstände anbietet, erweitert mit dem Modell INCEPTOR DIGITAL die bereits seit 2018 existierende Modellserie INCEPTOR. Wie bereits die bekannten analogen Varianten KHS INCEPTOR (mit Quarz- oder Automatikuhrwerk) sowie KHS INCEPTOR CHRONOGRAPH (mit analoger Stoppuhrfunktion), lehnt sich auch die neue KHS INCEPTOR DIGITAL an das Design der GI Basic Field Watch an.

Die komplette KHS-Modellserie INCEPTOR entstand aus der Idee und dem Wunsch heraus, die bisher aus Kunststoff gefertigte KHS-Einsteigsklasse SENTINEL durch eine noch robustere Einsatzuhr zu ersetzen. Waren die Gehäuse der Modellserie SENTINEL noch aus hochwertigen Kunststoff gefertigt und mit einem Kunststoffglas versehen, fiel die Wahl bei der INCEPTOR beim Gehäuse auf hochwertigen 316L-Edelstahl sowie beim Glas auf ein extra gehärtetes Mineralglas. So ausgestattet steckt die KHS INCEPTOR ohne große Probleme auch größere Erschütterungen, wie z. B. beim Schießen mit einer großkalibrigen Waffe, locker weg. Zusätzlich entschied man sich für einen verschraubten Gehäuseboden, der die Wasserdichtigkeit im gesteigerten Maße sicherstellt. Das 10 bar/100 m wasserdichte Uhrengehäuse ist somit optimal gegen Wasser geschützt.

Wie der Namenszusatz DIGITAL bereits vermuten lässt, handelt es sich bei der Einsatzuhr nicht um eine Uhr mit analoger,

KHS 
TACTICAL WATCHES



Links u. rechte Seite:
Die Uhr steht in zwei Hauptvarianten zur Verfügung wie Black Steel und Steel.

Technische Daten:

- Gewicht: 106 g
- Maße: 50 x 55 x 13 mm (L x B x H)
- Drei-Jahres Lithium-Batterie



sondern um eine Ausführung mit digitaler Zeitanzeige. Das Design ist wie üblich bei KHS schlicht und übersichtlich gehalten, was nach wie vor eine sehr gute Ablesbarkeit der Uhrzeit gewährleistet.

Das digitale Display folgt diesem Leitfaden und ist in zwei Felder unterteilt. Im oberen Digitalfeld sind der Wochentag, der Monat und das Datum sichtbar. Das untere Digitalfeld steht für die üblichen Funktionen einer Digitaluhr, wie Uhrzeit mit kleiner Digitalsekunde, Chronograph (Stoppuhr) und Alarm mit Snooze-Funktion, auch ein stündliches Zeitsignal (Chime) ist vorhanden. Alle Funktionen sind über die robusten Knöpfe einfach zu erreichen und zu bedienen. Die Anzeigen auf dem Display sind schnell und sehr gut ablesbar, sowohl im Hellen als auch bei dunklen Lichtverhältnissen, da eine Hintergrundbeleuchtung auf Knopfdruck zur Verfügung



steht. Beim Digital Display wurde FSTN-Flüssigkeit (Film Super-Twisted Nematic) verwendet. Diese hochwertig Ausführung überrascht, denn der deutlich bessere Kontrast und der größere Betrachtungswinkel verursachen nicht unerhebliche Mehrkosten in der Produktion, was bei einer professionellen Einsatzuhr in dieser Einstiegspreisklasse so nicht zu erwarten ist.

Die durchweg positiven und durchdachten Ausstattungsmerkmale setzen sich bei der Wahl für ein passendes Armband fort. Damit der Tragekomfort für verschiedenste Bedürfnisse gewährleistet ist, kann der Operator aus 21 verschiedenen Einsatzarmbändern auswählen, darunter Armbänder aus Edelstahl, Nylon, Gummi, Leder und Silikon, sortiert in den Einsatzfarben Schwarz, Oliv und Tan.

Wer kein Vermögen für eine robuste Digitaluhr für den Einsatzalltag ausgeben möchte, erhält bei KHS mit der INCEPTOR DIGITAL bereits ab 99,- €, aber auch mit den analogen Varianten, die bei 129,- € starten, ein optimales Angebot, welches die übliche KHS-Qualität liefert, aber im Preis sehr positiv überrascht. Ein Volltreffer!



Rechts: Das sehr gut ablesbare Digital Display ist mit FSTN (Film Super-Twisted Nematic) Flüssigkeit gefertigt und bietet einen deutlich besseren Kontrast und einen größeren Betrachtungswinkel.

Rechts, unten: 21 verschiedenen Einsatzarmbändern stehen in den taktischen Farben Schwarz, Oliv und Tan zur Verfügung.

