



Airleader
AIRLEADER CHRONOGRAPH



Der taktische Einsatz umfasst nicht nur Bodentruppen, sondern auch das fliegende Personal, Piloten, Crews und Bordbesatzungen von Hubschraubern, Transportmaschinen und letztendlich auch Jäger und Jagdbomber. Dieses Personal stellt besondere Anforderungen an eine taktische Uhr und hat bestimmte Bedürfnisse. Deswegen schauen wir uns die neue KHS Airleader Chronograph an. Diese gibt es in zwei Varianten: - Airleader Black Steel Chronograph mit einem Gehäuse in Edelstahl, schwarz IP-beschichtet.

- Airleader Steel Chronograph mit einem Gehäuse ebenfalls in Edelstahl aber mit einem matten Silber-Finish. Das hier vorgestellte Modell Airleader Chronograph stammt von KHS Tactical Watches, ein Unternehmen aus Mülheim an der Ruhr, welches sich seit über zehn Jahren auf die Herstellung zuverlässiger Arbeitszeitmesser für internationale militärische und polizeiliche Behörden spezialisiert hat. Konsequenterweise, dass die Firma nun auch robuste Uhren im Flieger-Look anbietet. Im Herbst 2016 präsentierte KHS mit dem Modell Airleader die erste Fliegeruhr in der Geschichte des Unternehmens, welches die Tugenden einer klassischen Militäruhr mit

einer sehr edlen Fliegeruhroptik verbindet. Ein Jahr später nun erweitert KHS diese Modellserie mit der Airleader Chronograph, welche das sehr klare und aufgeräumte Zifferblatt des Grundmodells übernimmt, aber zusätzlich mit einer sehr gelungenen Chronographenintegration überzeugt. Die Ablesbarkeit ist hervorragend, die Anzeigen sind großzügig gestaltet. Das Ablesen gelingt dadurch schnell und intuitiv, was auch durch den Gehäusedurchmesser von 45 mm (ohne Krone) begünstigt wird. Für das Ablesen bei Dunkelheit sind alle Airleader-Modelle mit einer hochwertigen C1-Leuchtfarbe ausgestattet, so sind sie für alle Lichtverhältnisse gewappnet. Die

K-100

Airleader
AIRLEADER CHRONOGRAPH



gelungene Vintage-Ästhetik des Zifferblatts wird durch die moderne, elegante Gehäuseform weitergeführt. Diese ist in zwei Varianten, in Edelstahl Silber und in Edelstahl IP-Schwarz, erhältlich. Das stabile Gehäuse misst 50,5 mm x 55,0 mm x 11,5 mm (Lx-BxH).

Die konsequente Verarbeitung gewährleistet dabei eine Wasserdichtigkeit von 10 Bar/100 m und wäre damit auch für den Einsatz im Wasser geeignet. Mit der für KHS typischen robusten Bauweise ist die Airleader-Modellserie bereits für die Anforderungen im Cockpit gewachsen. Da ist es nicht verwunderlich, dass auch beim Glas nicht gespart wurde. Es handelt sich um ein extra gehärtetes Mineralglas. Somit sind Kratzer und ungewollte Spiegelungen weitgehend ausgeschlossen.

Das Datumsfeld auf der rechten Seite rundet die Ausstattung ab. Zu erwähnen wäre noch, dass die Krone auch mit Einsatzhandschuhen bedienbar ist. Diese ist nämlich ebenfalls großzügig gestaltet und bietet mit seinen tiefen Rillen genügend Grip für die taktilen Nomex-Pilotenhandschuhe.

Wer das Konzept KHS kennt, weiß dass er nicht auf ein Armband je Modell beschränkt ist. Ganze 21 Armbänder stehen zur Auswahl. Neben dem hier gezeigten Maschenband sind noch etliche Leder-, NATO-Textil- und Kautschukbänder erhältlich (links).

K-101

Fliegeruhren haben eine lange Tradition und man kann mittlerweile auf eine große Anzahl von Anbietern klassischer und moderner Fliegeruhren zurückgreifen. Wenn aber ein renommierter Hersteller von Militär- und Einsatzuhren ein neues Fliegeruhr-Modell vorstellt, lohnt es sich genauer auf den Preis zu schauen. Die größte Überraschung dürfte nun wohl nämlich dieser sein. In der Ausführung Steel (Edelstahl, mattes Silber) ist diese Fliegeruhr bereits ab 259,- Euro zu haben. Wer also eine hochwertige Fliegeruhr sucht, für den ist das Modell Airleader sowie die neue Airleader Chronograph mehr als eine Überlegung wert.



Ganze Seite: Anstatt der bei KHS sonst üblichen Trigalights kommt ganz klassisch eine C1-Leuchtfarbe zum Einsatz. Auch das Gewicht ist interessant: Eine Airleader Black Steel wiegt nur 93 g. 21 verschiedene Armbänder stehen zur Verfügung. Einsteigermodelle sind schon ab 149 Euro verfügbar. Im Onlineshop von KHS kann man übrigens alle Modelle in einem praktischen Onlinekonfigurator quasi zusammenbauen: www.khs.net/airleader

