



Presse-Mitteilung

NEUE F-117 NIGHTHAWK™ GMT MODELLE VON LUMINOX

16 Jahre nach dem Start der Partnerschaft zwischen Luminox und den Piloten der F-117 Nighthawk™ kommen mit der neuen 6420er Serie jetzt zwei weitere Modelle, die Uhrenliebhaber und Flugzeugenthusiasten gleichermaßen begeistern. Vorbild ist dabei jeweils das mysteriöseste Tarnkappenflugzeug in der Geschichte der Luftfahrt.



XA.6422 (UVP: 1395 Euro)



XA.6421 (UVP: 995 Euro)

Mit ihrem edlen Design spiegeln die neuen Luminox F-117 Nighthawk Modelle die glatten, grafitgrauen und aerodynamischen Konturen des Flugzeugs wider. Im eleganten Stil gehalten sind auch die diamantenförmig gestaltete anthrazit-schwarze Lünette und die farblich abgestimmten, schrägen Kettenglieder des Armbandes. Das 44mm Gehäuse wurde sandgestrahlt, um den matten Look zu erreichen, der an die Oberfläche der Flugzeuge erinnert. Die arabischen Ziffern auf Zifferblatt und Lünette haben als Besonderheit die gleiche Schriftart, die auch im Cockpit verwendet wird. Einzigartig machen sie auch der spezielle *glow-in-the-dark* Effekt dank *ice blue* SuperLuminova. Dank der Luminox Light Technology (LLT) und unterstützt durch das klare Gelb bieten die Modelle eine bislang unerreichte Sichtbarkeit und Ablesbarkeit bei Nacht und bei schwierigen Lichtverhältnissen.



Die neue Nighthawk Serie verfügt über ein Schweizer Quartz-Uhrwerk mit GMT Funktion für zwei Zeitzonen und antireflectierendes Saphirglas. Zwei Modelle der Luminox F-117 Nighthawk sind verfügbar: das Modell XA.6422 mit trapezförmigen Kettengliedern aus solidem Edelstahl und einer extrem widerstandsfähigen PVD-Beschichtung in mattiertem *Gun-Metall-Look*. Und alternativ das Modell XA.6421 mit einem Armband aus Kevlar mit hinterlegtem Leder.



Die Luminox Light Technology (LLT) sorgt für perfekte Ablesbarkeit

Starke Partnerschaft mit revolutionärem Design

Wie schon die U.S. Navy SEALs vor ihnen, wollten auch die Militärpiloten, die die Tarnkappenflugzeuge F-117 Nighthawk™ von der Edwards Air Force Base aus starteten, dass Luminox speziell für sie eine Uhr herstellt. Das besondere Augenmerk lag dabei auf dem einzigartigen Design der Marke und der revolutionären Luminox Light Technology (LLT). Das erste Lockheed Martin Projekt war die USAF F-117 Nighthawk™ Serie. 16 Jahre später ist Luminox stolz, die neu designte F-117 Nighthawk™ GMT 6420er Serie präsentieren zu dürfen. Sie ist eine Hommage an eines der bemerkenswertesten strategischen Kampflugzeuge in der Geschichte der Luftfahrt, das wie kein anderes für den Inbegriff der Tarnung steht.



Denn die Lockheed Martin F-117 Nighthawk™ war das weltweit erste Flugzeug, das für das Radar unsichtbar war, da die Radar-Strahlen von einer Reihe genau angeordneter, dreieckiger Platten reflektiert werden. In der Realität ist das unkonventionelle, außerirdisch anmutende Flugzeug 1000mal weniger sichtbar als jedes andere jemals gebaute Flugzeug. Kein Wunder also, dass diese Technik bis heute als Vorlage für weitere strategische Tarnkappenflugzeuge, wie den F-22 Raptor und den F-35 Lightning II, dient.

Über LUMINOX:

Robustheit, Leistungsstärke und Präzision machen die in der Schweiz hergestellten Luminor Uhren bis heute zum idealen Partner für Leistungssportler, Outdoor-Fans, Abenteurer sowie klassische Uhren-Liebhaber. Die US-amerikanische Marke wurde 1989 von Barry Cohen gegründet und setzt durch die revolutionäre Luminor Light Technology bis heute Maßstäbe am Markt. Die Technologie basiert auf winzigen Gasleuchten, die sich in Kapseln aus Borosilikatglas befinden, und ohne externe Energiequelle rund 25 Jahre leuchten. Weitere Vorteile sind die bis zu 100 Mal stärkere Leuchtkraft gegenüber herkömmlichen Markierungen und eine Funktionsweise ohne Knopfdruck. Kein Wunder also, dass gerade auch Spezialeinheiten, wie die Navy SEALs oder die Nighthawk Stealth Jet-Piloten der Air Force, die Luminor-Uhren für ihre Einsätze nutzen.

Mehr Informationen zu Luminor: www.luminor.com

Pressekontakt:

MDPR
Sebastian Meyer-Detring
Lilienstraße 44
81669 München
smd@md-pr.de
www.md-pr.de
+49-(0)172-8226489