

## Moderne Eleganz

■ Ballograf erweitert sein Sortiment um neue Schreibgeräte, die sich durch Qualität „made in Sweden“, moderne Eleganz und eine hochwertige Anmutung auszeichnen.

Sechs neue Modelle finden sich in der Serie *Temus*, die sich mit Beschlägen und Clip aus schwarzem, hochglanzpoliertem Nickel und einem Kunststoffschäft in den Metallic-Farben Violett, Schwarz oder Silber präsentiert. Bei der Variante *Temus II* werden verchromte und hochglanzpolierte Beschläge und Clips verarbeitet.

Beim Kugelschreiber und Druckbleistift der Reihe *Scripta II* handelt es sich um die ersten Vollmetallstifte von Ballograf. Der moderne silberne Aluminiumschäft spricht Männer wie Frauen gleichermaßen an. Ausgestattet ist der *Scripta II* mit verchromten und hochglanzpolierten Beschlägen und Clip. Ebenfalls neu und nicht weniger elegant präsentiert sich Touchpen *Navigar-e*, dessen formschöner Schäft dem des *Scripta II* entspricht. Konzipiert für den

Smartphone- und Tablet-PC-Einsatz ist der schicke Navigationsstift mit allen derzeit verfügbaren Geräten kompatibel. Im Lieferumfang enthalten sind drei Ersatz-Gumminoppen für die Bedienung der Touchscreen-Oberflächen.

Allen Schreibgeräten von Ballograf gemeinsam ist ihr Gewicht, das Wertigkeit vermittelt und ein angenehmes Schreibgefühl mit sich bringt. Bereits die Standardkugelschreiber der Schweden wiegen 13 und 21 g. Sämtliche Kugelschreiber, Druckbleistifte und Marker werden im eigenen Werk mit Rohstoffen aus Europa und einer lebenslangen Garantie auf die Druckmechanik hergestellt. Auch die Produktion der Metall-Großraumminen mit dokumentenechter Tinte und die Druckveredelung erfolgen im eigenen schwedischen Werk.

**BALLOGRAF/CUPA GmbH**  
[office@ballograf.at](mailto:office@ballograf.at)  
[www.ballograf.at](http://www.ballograf.at)



Glänzend kombiniert: die Reihe *Temus* mit Kunststoffschäft und Nickelbeschlägen.



Schicke Navigationshilfe für Smartphone & Co.: Touchpen *Navigar-e*.



Der erste Vollmetallstift im Sortiment von Ballograf: *Scripta II*.