

NOMOS GLASHÜTTE

Communiqué de presse



Extrêmement précise et légère : Tangente avec un nouveau circuit de date.

Grande mise à jour pour les icônes

NOMOS Glashütte a réussi à faire évoluer ses montres classiques avec un nouveau calibre : neomatik date

GLASHÜTTE/BERLIN, MARS 2018. NOMOS Glashütte présente un autre calibre maison au Baselworld 2018 : neomatik date (DUW 6101). La société horlogère a équipé trois de ses montres emblématiques – Tangente, Orion et Ludwig – avec ce nouveau calibre et créé un design de date sur-mesure pour chacune d'elles. En plus d'être innovant en termes d'esthétisme, neomatik date peut également être avancé ou reculé rapidement et facilement.

Les trois montres, avec presque 41 millimètres de diamètre, ont considérablement grandi tout en restant fines. Grâce au nouveau et large calibre à l'intérieur, chacune a son propre affichage de la date. Orion neomatik affiche une date généreusement proportionnée au bord du cadran à trois heures. Classique, tout en équilibre, avec une typographie

NOMOS GLASHÜTTE

unique. Pour Ludwig neomatik, la date est également placée au bord du cadran, à quatre heures cette fois, élégamment intégrée sur les heures en chiffres romains. Et Tangente célèbre sa mise à jour à toute heure de la journée : l'anneau de date comporte deux points rouges qui entourent la date actuelle et soulignent le caractère de Tangente axé sur le design. Ce mode d'affichage de la date est totalement nouveau et exclusif à NOMOS Glashütte.

« La date montre simplement ce que le calibre peut faire », affirme le designer de NOMOS Michael Paul, l'homme derrière la mise à jour de la Tangente. Car ce calibre ne permet pas seulement aux designers de créer des solutions sur-mesure et l'affichage de date parfait pour chaque montre... Il transmet également le sens de l'expertise horlogère concentrée derrière le cadran. Le mouvement de ces nouvelles montres est également spécial : le calibre neomatik date est richement équipé et luxueusement décoré, par exemple avec sa gravure plaquée or en relief sur le rotor.

NOMOS Glashütte a présenté sur le marché son premier calibre neomatik (DUW 3001) en 2015 et a fait sensation : des montres automatiques aussi fines n'avaient encore jamais été produites en série jusque-là. Désormais, avec le deuxième calibre, neomatik date (DUW 6101), NOMOS Glashütte définit également un nouveau standard novateur pour les montres avec date.

Ces nouveaux modèles sont Tangente neomatik 41 Update, Orion neomatik 41 date et Ludwig neomatik 41 date. Ils seront tous trois disponibles à partir de mi-mai chez certains revendeurs.

Pour de plus amples informations à ce sujet, vous pouvez également consulter notre communiqué de presse sur le calibre neomatik date (DUW 6101). Si vous avez besoin d'informations et d'images supplémentaires, ou pour toute autre demande, n'hésitez pas à nous contacter.

Helena Reschucha
helena.reschucha@glashuette.com
+49 35053 404-481

Interview



Michael Paul, designer chez NOMOS, a repensé la date de Tangente.

» Un numéro d'équilibriste entre révision et révérence «

Michael Paul, 44 ans, designer chez NOMOS, a accompli une chose remarquable : il a repensé la date de Tangente, modèle emblématique de NOMOS

Pourquoi ce garde-temps classique avait-il besoin d'une mise à jour ?

Un vrai classique n'a pas besoin d'une mise à jour. Mais si c'est bien fait, il peut en bénéficier et à mon sens, en tirer quelque chose. Pour cette Tangente Update, nous nous sommes concentrés sur le nouveau calibre à l'intérieur. Et à la base, c'est ce calibre qui a rendu possible la mise à jour du design sur le cadran.

Alors, que propose cette mise à jour de la Tangente ?

Pour moi, la caractéristique fondamentale d'une montre NOMOS—et ce qui rend NOMOS unique—est l'association entre design et mécanisme. Ils sont interconnectés et doivent

NOMOS GLASHÜTTE

aller de pair. Le nouvel affichage circulaire de la date montre ce que le calibre derrière le cadran peut accomplir. Et il met en avant le caractère de la Tangente avec ses marquages rouges.

D'un point de vue technique, cette montre est un chef-d'œuvre. En termes de design, était-ce un défi ?

Travailler sur la Tangente est vraiment spécial, et assez délicat. En fin de compte, ce n'est pas une montre ordinaire. Que peut-on changer ? Et comment ? C'était un peu un numéro d'équilibriste—entre la volonté de revoir ses aspects et beaucoup de révérence. C'était un vrai défi. L'idée de placer la date autour du cadran nous est venue il y a déjà deux ans ; on y pensait depuis longtemps. Mais on n'avait jamais réussi à le faire. Bien sûr, ce nouveau calibre NOMOS, plus grand, était idéal pour cette idée : l'anneau de la date est placé si loin autour du cadran que j'aurais presque pu ne pas toucher au design d'origine de la Tangente et simplement ajouter la date autour de son cadran. Le nouveau design de ce garde-temps classique reste donc fidèle à son histoire. Il a simplement évolué—en termes de taille et de fonctionnalité. On pourrait appeler ça une mise à jour !

Vous avez l'air content.

Oui. Tout d'abord, je suis ravi que les ingénieurs en design et les horlogers de Glashütte aient aimé l'ébauche du nouveau design. Et qu'ils aient senti que j'avais compris ce qu'ils avaient conçu.

Allez-vous porter cette montre ?

Malheureusement non. Ce garde-temps a une très belle taille avec ses 40,5 millimètres de diamètre. Ses dimensions sont superbes—mais malheureusement, pas pour mon poignet fin. En tout cas, il ne s'agit pas que de moi. J'ai hâte de croiser quelqu'un dans la rue pour la première fois avec la Tangente Update au poignet. Cette nouvelle version de Tangente est parfaite au quotidien et pour la plupart des poignets.

Le designer derrière Update :

Michael Paul est né en 1974 à Brunswick, en Allemagne, et a étudié au Burg Giebichenstein Art College à Halle. Il a également fréquenté les Hautes écoles d'art de Zurich et de Berlin, où il a reçu le titre de « Meisterschüler » (excellent élève) pour son travail remarquable. Cet artiste et graphiste vit actuellement à Berlin et travaille pour NOMOS Glashütte depuis plus de dix ans. Au fil de sa carrière, il a été à l'origine, entre autres, du grand succès de la série Tangente Super30.

NOMOS GLASHÜTTE

Fiche technique Tangente neomatik 41 Update



BOÎTIER
acier inoxydable
fond verre saphir

FOND
verre saphir avec
revêtement antireflet

REMONTAGE
automatique

TAILLE
diamètre 40,5 mm
hauteur 7,9 mm

ÉTANCHÉITÉ
jusqu'à 5 atm

CADRAN
galvanisé, plaqué argent
blanc
anneau de date

AIGUILLES
brunissage à chaud

BRACELET
Horween Genuine Shell
Cordovan noir, rebordé
largeur corne 20 mm

RÉFÉRENCE
180



CALIBRE
DUW 6101 - calibre maison
NOMOS neomatik avec
remontage automatique et
mécanisme de date
neomatik, avec correction
rapide bidirectionnelle

**HAUTEUR DU
MOUVEMENT**
3,6 mm

DIAMÈTRE
15 ½ lignes (35,2 mm)

RÉSERVE DE MARCHE
jusqu'à 42 heures

QUALITÉS SPÉCIALES
NOMOS-Swing-System
spiral bleui
pont de balancier de
NOMOS fixé par des vis
des deux côtés
mécanisme stop-seconde
rotor de remontage
bidirectionnel avec
embossage plaqué or
platine trois-quarts de
Glashütte
système de réglage DUW
réglé sur six positions
27 joyaux
vis bleuies
surfaces plaquées rhodium
avec nervurage Glashütte
et perlage NOMOS
gravures dorées

NOMOS

GLASHÜTTE

Fiche technique

Ludwig neomatik 41 date



BOÎTIER
acier inoxydable
fond verre saphir

FOND
verre saphir avec
revêtement antireflet

REMONTAGE
automatique

TAILLE
diamètre 40,5 mm
hauteur 7,7 mm

ÉTANCHÉITÉ
jusqu'à 5 atm

CADRAN
galvanisé, plaqué argent
blanc
guichet de date à quatre
heures

AIGUILLES
bleuies

BRACELET
Horween Genuine Shell
Cordovan noir, rembourré
largeur corne 20 mm

RÉFÉRENCE
260

CALIBRE
DUW 6101 - calibre maison
NOMOS neomatik avec
remontage automatique et
mécanisme de date
neomatik, avec correction
rapide bidirectionnelle

**HAUTEUR DU
MOUVEMENT**
3,6 mm

DIAMÈTRE
15 ½ lignes (35,2 mm)

RÉSERVE DE MARCHE
jusqu'à 42 heures

QUALITÉS SPÉCIALES
NOMOS-Swing-System
spiral bleu
pont de balancier de
NOMOS fixé par des vis
des deux côtés
mécanisme stop-seconde
rotor de remontage
bidirectionnel avec
embossage plaqué or
platine trois-quarts de
Glashütte
système de réglage DUW
réglé sur six positions
27 joyaux
vis bleuies
surfaces plaquées rhodium
avec nervurage Glashütte
et perlage NOMOS
gravures dorées

NOMOS GLASHÜTTE

Fiche technique Orion neomatik 41 date



BOÎTIER
acier inoxydable
fond verre saphir bombé

FOND
verre saphir bombé avec
revêtement antireflet

REMONTAGE
automatique

TAILLE
diamètre 40,5 mm
hauteur 9,35 mm

ÉTANCHÉITÉ
jusqu'à 5 atm

CADRAN
galvanisé, plaqué argent
blanc
index estampés, or
guichet de date à trois
heures

AIGUILLES
bleuies

BRACELET
Horween Genuine Shell
Cordovan noir, rembouré
largeur corne 20 mm

RÉFÉRENCE
360

CALIBRE
DUW 6101 - calibre maison
NOMOS neomatik avec
remontage automatique et
mécanisme de date
neomatik, avec correction
rapide bidirectionnelle

**HAUTEUR DU
MOUVEMENT**
3,6 mm

DIAMÈTRE
15 ½ lignes (35,2 mm)

RÉSERVE DE MARCHE
jusqu'à 42 heures

QUALITÉS SPÉCIALES
NOMOS-Swing-System
spiral bleu
pont de balancier de
NOMOS fixé par des vis
des deux côtés
mécanisme stop-seconde
rotor de remontage
bidirectionnel avec
embossage plaqué or
platine trois-quarts de
Glashütte
système de réglage DUW
réglé sur six positions
27 joyaux
vis bleuies
surfaces plaquées rhodium
avec nervurage Glashütte
et perlage NOMOS
gravures dorées