



NOUVEAUTE' 2020

KLEPCYS GMT RETROGRADE



CYRUS COMPLÈTE SA COLLECTION ET ACCUEILLE SA NOUVELLE CRÉATION : « KLEPCYS GMT RETROGRADE »

Un tout nouveau mouvement automatique de manufacture, un nouveau boîtier avec dimensions réduites et une fonction utile et bien lisible, ce ne sont là que quelques-unes de ses caractéristiques les plus intéressantes.

CYRUS Genève, la Maison indépendante de montres suisses avec sa manufacture dont le siège se trouve au Locle, a exploré des complications horlogères telles que les phases de lune, l'alarme/ réveil et le tourbillon vertical. En 2020, CYRUS introduit des nouveautés intéressantes avec un garde-temps inédit qui viendra enrichir la collection Klepcys : un mouvement automatique de nouvelle génération avec une fonction « deuxième fuseau horaire » logé dans un boîtier en titane plus petit que les modèles précédents.

C'est ainsi que naît KLEPCYS GMT RETROGRADE, une nouvelle œuvre d'art qui respecte tous les standards de qualité de l'art horloger traditionnel et qui porte la signature de Jean-François Mojon, maître horloger reconnu comme l'un des plus compétents et prolifiques du XXI^e siècle. Dans sa dernière création, CYRUS intègre l'une des fonctions les plus utiles de la montre: nous vivons à une époque où de nombreuses personnes voyagent dans le monde entier, que ce soit pour le plaisir ou pour les affaires, les montres GMT permettent d'afficher simultanément deux fuseaux horaires : l'heure locale et l'heure à domicile.

Définie la plupart du temps par l'acronyme GMT (Greenwich Mean Time), cette fonction tire son nom de la ville anglaise de Greenwich, traversée par le méridien « 0 ». A partir de là, les autres fuseaux horaires indiquent l'heure en plus (+) ou en moins (-) par rapport au GMT. Depuis le 1^{er} janvier 1972, la définition GMT, quoique toujours utilisée, a été remplacée par l'acronyme UTC (Universal Coordinated Time) et représente l'heure que le monde entier utilise comme référence.

Conçu pour être un véritable garde-temps, fonctionnel, facile à utiliser et fidèle compagnon de nos aventures autour du globe, le nouveau KLEPCYS GMT RETROGRADE intègre tous les codes distinctifs de la marque, tant au niveau de la technologie de pointe que du style, futuriste et « non conventionnel ».

Dans ce garde-temps extraordinaire, on retrouve les caractéristiques qui distinguent les créations CYRUS : la double couronne, l'architecture tridimensionnelle du cadran, la décoration et les finitions très raffinées, des éléments qui viennent s'ajouter au mouvement manufacturé de dernière conception et de grande fiabilité.

Son boîtier ergonomique en forme de coussin avec des cornes allongées, pour la première fois étanche à 10 ATM, a été réduit à 42 mm de diamètre, plus fin et très léger au poignet car il est en matière titane de degré 5. Proposé en trois versions, en titane naturel poli, bicolore avec lunette en titane DLC noir et en titane DLC noir, il possède les deux couronnes caractéristiques à 3 heures et à 9 heures.

Sa couronne à 3 heures est facile à tirer et à tourner grâce à l'anneau en caoutchouc qui l'entoure et améliore la prise en main, tandis que la couronne à 9 heures est fixe et intègre le poussoir pour la correction rapide de l'heure.



CYRUS, fidèle à sa philosophie de « La Conquête de l'Innovation », ne fixe aucune limite à sa créativité ; ainsi sa KLEPCYS GMT RETROGRADE, étonne encore par l'esthétique exclusive de son cadran et par son mouvement automatique de pointe développé et fabriqué dans ses ateliers.

Le cadran, avec sa structure en 3D originale qui identifie depuis le début les chefs-d'œuvre du temps de la Maison suisse, est le résultat d'une superposition de couches qui lui confèrent de la profondeur et un style empreint d'une forte identité.

Le premier élément est un disque en saphir transparent antireflet qui accueille les indications des heures en chiffres arabes luminescents. Le rehaut de la minuterie est doté d'indicateurs luminescents à intervalles de 5. La transparence du verre saphir met en valeur la platine supérieure du mouvement, pour laquelle la marque a imaginé des motifs à rayons perforés et très raffinés. Le résultat est un superbe effet « squelette » qui offre aux amateurs et aux collectionneurs le plaisir de s'immerger au cœur du mouvement et de suivre le va-et-vient harmonieux des roues et des engrenages. La teinte dorée confère enfin un délicat contraste chromatique à l'ensemble.

Le cadran de la KLEPCYS GMT RETROGRADE est décoré par un cercle bleu laqué et une indication luminescente du deuxième fuseau horaire sur 24 heures en chiffres arabes pairs, interrompu à 6 heures pour faire place aux petites secondes. La star de ce deuxième cadran, orné du célèbre décor triangulaire gravé en relief avec traitement PVD noir, est l'hélice à trois bras de couleur bleue, symbole du logo Cyrus, permettant la lecture des secondes et dont une extrémité est luminescente.

Le résultat final est un cadran précieux et harmonieux dans ses nombreux détails, qui permet une lecture intuitive et immédiate des indications, toutes réglables avec une extrême facilité.

Lors de la conception, CYRUS a fait le choix de paramétrer l'heure locale comme heure principale, indiquée par les aiguilles rhodiées et perforées au design novateur.

Maintenant, les deux couronnes entrent en jeu. La couronne à 3 heures, en première position, remonte le mouvement. En deuxième position, les aiguilles des heures et des minutes de l'heure locale sont ajustées. Elles tournent simultanément avec l'aiguille rétrograde centrale bleue dont la pointe triangulaire luminescente indique l'heure de la ville de départ (heure du domicile). Par la suite, lorsqu'on appuie sur le poussoir de la couronne à 9 heures, l'aiguille de l'heure locale tourne d'une heure à chaque pression, jusqu'à l'obtention de l'heure locale souhaitée. Pendant ce réglage, les indications des minutes et de l'heure du domicile restent inchangées. Le changement de fuseau horaire au cours d'un voyage est donc extrêmement simple à effectuer.

La montre KLEPCYS GMT RETROGRADE, soigneusement étudiée dans ses moindres détails, est animée par un puissant « moteur » personnalisé capable d'assurer d'excellentes performances en matière de précision.

En collaboration avec son équipe de constructeurs et d'horlogers, Jean-François Mojon a développé le nouveau calibre manufacture automatique CYR708. Conçu pour être robuste, fiable et unique grâce à son design qui correspond à la philosophie de la marque, il est doté d'un balancier annulaire qui effectue 28 800 alternances par heure et offre une réserve de marche de 55 heures.

Grâce au fond en verre saphir, il est également possible d'admirer le travail minutieux des artisans qui ont décoré les ponts en gris anthracite NAC, avec des rayons légèrement incurvés, aux finitions satinées et microbillées. La masse oscillante monobloc est ajourée et reproduit le même style que la platine visible à travers le cadran.

La Montre KLEPCYS GMT RETROGRADE est dotée d'un bracelet en caoutchouc noir personnalisé, avec sa rainure centrale et la présence du symbole Cyrus. Il se ferme grâce à une boucle déployante personnalisée en titane.

KLEPCYS GMT RETROGRADE est la montre idéale pour les globe-trotters mais aussi, tout simplement, pour ceux qui sont amateurs de haute horlogerie et qui recherchent un accessoire de temps exclusif et raffiné. Cette montre n'est fabriquée qu'en 50 exemplaires pour chaque version.



CARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES

Ref. 539.507.TT.A
(titane poli)



Edition limitée à
50 exemplaires

Ref. 539.507.TD.A
(titane poli et lunette
DLC noir)



Edition limitée à
50 exemplaires

Ref. 539.507.DD.A
(titane DLC noir)



Edition limitée à
50 exemplaires

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mouvement

- Mouvement de manufacture à remontage automatique, calibre CYR708
- Dimensions: 38.00 mm de Ø x 7.10 mm d'épaisseur
- Nombre de composants du mouvement complet : 278
- Nombre de rubis : 41
- Fréquence : 4 Hz
- Alternances/heure : 28 800
- Réserve de marche : 55 heures (minimum)
- Un barillet avec rochet finition colimaçonée et logo Cyrus
- Échappement à ancre suisse
- Balancier annulaire
- Ponts : de couleur gris anthracite NAC, décorés en rayons légèrement incurvés, avec finition satinée et microbillée
- Masse oscillante monobloc ajourée avec finition soleillage
- Vis à tête polie bloquée, tour et fente anglés

Fonctions

- Heures, minutes (heure locale)
- Petites secondes
- Deuxième fuseau horaire sur 24 heures avec aiguille rétrograde (heure du domicile)

Boîtier

- Boîtier en forme de coussin composé de 26 éléments
- Diamètre : 42 mm hors couronnes
- Epaisseur : 13.9 mm
- Disponible dans les matériaux suivants :
 - Titane degré 5 poli
 - Bicolore en titane degré 5 poli (carrure, cornes, couronnes) e titane degré 5 traité DLC noir (lunette)
 - Titane degré 5 traité DLC noir
- Couronne à 3 heures : en position 1, remontage du mouvement ; en position 2, mise à l'heure des 3 aiguilles (heures et minutes de l'heure locale (local time) et heure de la ville du domicile (home time). Les trois aiguilles tournent simultanément.
- Couronne à 9 heures : par une pression sur le poussoir, l'aiguille de l'heure locale effectue un saut d'une heure dans le sens horaire tout en gardent l'indication des minutes et de l'heure du domicile.
- Décoration des couronnes : logo Cyrus gravé – bague en caoutchouc noir structuré en petits carrés en relief
- Verre saphir sur cadran : antireflet sur les deux faces
- Fond : en verre saphir, fermé par des vis personnalisées avec logo Cyrus.
- Étanche à 10 ATM (100 m. – 330 ft.)

Cadran

- Cadran en 3D en plusieurs niveaux
- Premier niveau : disque en saphir transparent antireflet avec chiffres arabes des heures luminescents (SuperLuminova blanc avec émission de lumière bleue)
- Rehaut avec minuterie, dont les indexes de toutes les 5 minutes sont luminescents (SuperLuminova blanc avec émission de lumière bleue)
- Deuxième niveau :
 - Arc du home time en laque bleue avec chiffres arabes et points luminescents
 - Cadran des petites secondes à 06h00 orné de petits triangles en relief dans la partie centrale et traitement PVD noir. Les indexes des 5 secondes son luminescents (SuperLuminova blanc avec émission de lumière bleue)
- Nouveau design des aiguilles des heures et des minutes: rhodiées, luminescentes et ajourées
- Aiguille des petites secondes : bleue, en forme d'hélice (symbole de Cyrus) avec une extrémité luminescente

Bracelet

- En caoutchouc noir souligné d'une rainure centrale personnalisée avec l'hélice, symbole de Cyrus
- Boucle déployante en titane habillée du logo Cyrus