

G-SHOCK dévoile sa toute première MUDMASTER en carbone forgé

La nouvelle MUDMASTER utilise des matériaux et une structure innovante pour un profil plus fin et compact

G-SHOCK vient de dévoiler son dernier modèle de la série MASTER OF G, des montres antichocs et ultra résistantes conçues pour être utilisées dans les conditions les plus extrêmes. La nouvelle MUDMASTER **GWG-2000** est la première G-SHOCK à être construite en carbone forgé, lui permettant d'être à la fois légère et solide !

La **GWG-2000** est la dernière-née de la série de montres MUDMASTER dont la structure résistante à la poussière et à la boue est adaptée aux environnements terrestres comportant beaucoup de saleté, de sable, de boue, de poussière ou de gravats. Pour la première fois chez G-SHOCK, ce nouveau modèle utilise du carbone forgé, un matériau utilisé dans les avions et les voitures de course.

Le carbone forgé est un matériau spécial composé de résine renforcée de fibres de carbone. Il est plus léger que l'acier inoxydable et sa résistance à la traction est supérieure. Grâce à sa capacité à être pressé dans des formes complexes, le carbone forgé est utilisé pour les cornes reliant le boîtier au bracelet et protégeant ainsi le cadran de la montre.

Le carbone forgé est fabriqué en malaxant de fines particules de fibre de carbone dans de la résine qui est ensuite forgée dans une presse à haute température et pression. Sous certains angles, on peut apercevoir sur la montre de fines particules de carbone visibles à la surface, formant un motif noir et gris très design.

La montre est équipée de boutons Mud Resist avec un nouveau design. Les boutons en acier inoxydable associés au matériau tampon interne en silicone qui absorbe les chocs et assure une étanchéité parfaite, garantissent des performances encore meilleures en matière de résistance à la poussière et à la boue.

Le boîtier, léger et durable, est fabriqué en résine renforcée de fibres de carbone. Les matériaux et la structure ont été réorganisés afin de rendre le boîtier plus fin de 1,9 mm que le modèle précédent GWG-1000. Inspiré des équipements de professionnels, le bracelet est texturé et s'apparente aux poignées en caoutchouc antidérapantes que l'on retrouve sur les véhicules spécialisés et les machines lourdes. Les boutons sont moletés pour un meilleur contrôle ce qui rend ce modèle hautement fonctionnel.

La **GWG-2000** est disponible en trois couleurs : gris monochrome, kaki et beige sable. Modèles disponibles au G-SHOCK Store Paris, et sur le site g-shock.eu/fr

A propos de G-SHOCK

En 1981, Kikuo Ibe, ingénieur à la R&D de Casio à Tokyo fit tomber la montre qui lui avait été offerte par son père. Celle-ci se brisa et il se mit en tête de créer une montre indestructible. Il monta alors l'équipe "Project Team Tough" dans le but de mettre au point son projet. En 1983, 2 ans plus tard, après avoir lancé plus de 200 prototypes du haut de l'immeuble Tokyoïte la G-SHOCK est née. En créant des montres à la pointe de la technologie, capables de résister à la gravité, à des températures glaciales, à une haute pression et aux champs magnétiques, les montres G-SHOCK ont été alors conçues pour durer indéfiniment grâce à une recherche constante de résistance. Lancé en 1983, G-SHOCK a dépassé récemment les 100 millions de montres vendues.

MASTER OF G

Parfois, les circonstances vous poussent à être fort et à donner le meilleur de vous-même pour repousser les limites. Des montres idéales en mer, sur terre ou en altitude – vous pourrez toujours compter sur la série MASTER OF G, même dans les conditions les plus extrêmes. Ces montres se distinguent non seulement par une robustesse absolue et des fonctionnalités innovantes, telles qu'un altimètre, un thermomètre et une boussole numérique, mais également par leur design à la fois sportif et exclusif.