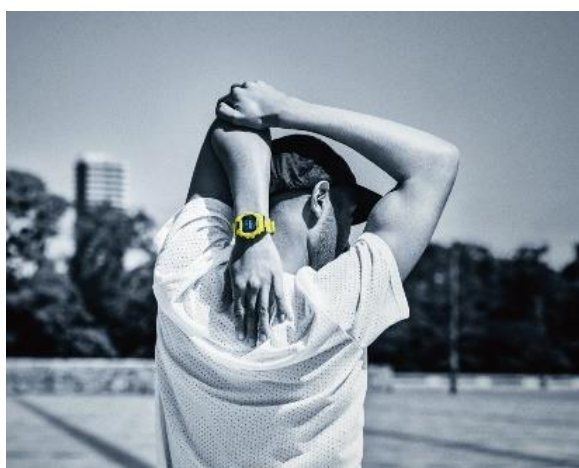


G-SHOCK lance sa première montre de forme carrée de la gamme G-SQUAD, destinée aux sportifs.



GBD-200

G-SHOCK annonce la sortie de la **GBD-200**, un modèle additionnel à la ligne G-SQUAD. Héritant du design du boîtier carré emblématique de la toute première G-SHOCK, ces nouvelles montres compactes offrent des fonctionnalités pratiques pour les entraînements comme pour un usage quotidien.

La **GBD-200** est dotée d'un nouveau boîtier au profil plus petit, plus fin de 2,0 mm, plus court de 8,8 mm et plus étroit de 3,4 mm par rapport à la GBD-100. Pour que la montre paraisse encore plus fine, le boîtier, la lunette et d'autres éléments sont soigneusement conçus pour paraître plats lorsqu'ils sont vus de profil. Le bracelet est fabriqué en uréthane souple pour offrir une ventilation et une flexibilité exceptionnelles et garantir un ajustement parfait sur le poignet. Les trous situés près des cornes qui fixent le bracelet au boîtier assurent la respirabilité, ce qui permet d'évacuer la transpiration et de donner à la montre un ajustement confortable et aéré, idéal pour l'exercice physique. La précision des trous de 5 mm utilisés pour le bracelet permet également un réglage précis de la longueur.

La **GBD-200** est également dotée d'une fonctionnalité exceptionnelle. Il suffit de la coupler avec un smartphone via Bluetooth® pour ajuster les distances capturées par le capteur d'accélération de la montre à l'aide du GPS du smartphone. Lorsque l'utilisateur effectue ce réglage une fois, la montre mesure alors les distances avec un degré de précision encore plus élevé*, même lorsqu'elle n'est pas connectée à un smartphone. La montre mesure également le rythme de course et est dotée d'une fonction Auto lap qui permet de suivre automatiquement les temps sur une distance donnée. Lorsqu'elle est utilisée avec l'application

dédiée G-SHOCK MOVE, la montre est un grand soutien pour les entraînements quotidiens, permettant aux utilisateurs d’obtenir des données sur le nombre de pas et les calories brûlées, les journaux d’activité, et plus encore, directement sur le smartphone.

*Par rapport aux mesures de distance effectuées par les modèles précédents de G-SHOCK en utilisant uniquement l’accéléromètre. Dépend également de la précision de la fonction GPS du smartphone.

Disponible en Juillet 2021 au G-SHOCK Store Paris, sur g-shock.fr et chez une sélection de revendeurs au prix de 149 euros

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.

CONTACT MEDIAS – North Communication – astrid@north.fr – maxime@north.fr

Model	Color
GBD-200-1	Black
GBD-200-2	Navy blue
GBD-200-9	Fluorescent lime



Slim Case Design



Specifications

Construction		Shock-resistant
Water Resistance		200 meters
Communication Specifications	Communication Standard	Bluetooth® low energy
	Signal Range	Up to 2 meters (may differ depending on surrounding conditions)
Training Functions		Distance, speed, pace, etc., measured by accelerometer and displayed; auto/manual lap; auto pause; target alarm setting (time, calories burned) on/off switching; training display customization
Training Log Data		Up to 100 runs, up to 140 lap records per run: elapsed time, distance, pace, calories burned
Life Log Data		Daily data display (step count), Monthly data display (running distance)
World Time		38 cities (38 time zones, * auto summer time (DST) switching) and Coordinated Universal Time * May be updated when connected to a smartphone.
Stopwatch		Measuring unit: 1 second; measuring capacity: 99:59'59; measuring modes: elapsed time, split time
Countdown Timer		Interval measurement (up to 5 timers); measuring unit: 1 second; countdown range: 60 minutes; countdown start time setting range: 1 second to 60 minutes; 1-second accuracy; auto-repeat
Alarm		4 daily alarms (with snooze alarm)
Other Functions		User profile setting, Mobile Link functions (Automatic Connection), full auto-calendar; 12/24-hour format; button operation tone on/off; LED backlight (auto light, Super Illuminator, afterglow with selectable illumination duration: 1.5 seconds or 3 seconds); airplane mode; vibration function
Battery Life		Approx. 2 years on CR2032
Size of Case		49.4 × 45.9 × 15.0mm
Total Weight		Approx.58g

The Bluetooth® wordmark and logo are registered trademarks of Bluetooth SIG, Inc. and any use of these marks by Casio Computer Co., Ltd. is under license.