



Conquest V.H.P

Longines takes its advanced V.H.P. - "Very High Precision" - quartz technology to the next level this year with the addition of a chronograph version. When Longines developed the forerunner of this movement in 1984, the goal was ultimate precision. Today, Longines' newly developed V.H.P. calibre achieves an accuracy rating of +/- 5 seconds per year, partly because of its resistance to magnetic fields. A GPD (Gear Position Detection) system resets the watch's hands after any impact or magnetic exposure. The movement was developed by ETA exclusively for Longines. The case, in either 42 mm or 44 mm diameter, is made of stainless steel with or without black PVD, with a choice of blue, carbon fibre, silvered or black dials. The Conquest V.H.P. is water resistant to 50 metres, rounding out its sports watch credentials.

Movement	Longines quartz calibre L289.2 (ETA E57.211)
Functions	Hours, minutes, small seconds, date (perpetual calendar). chronograph central seconds, 30-minute counter and 12-hour counter
Case	Stainless steel or black PVD, 42 or 44 mm. Sapphire crystal with multi-layered anti-reflective coating. Water-resistant to 5 bar (50 m/165ft)
Dial	Black, silvered, blue or carbon, with applied Arabic numerals and bar indexes with Super-LumiNova. Black "new noir" hands
Bracelet/Strap	Stainless steel or black PVD with triple safety folding clasp and push-piece opening mechanism. Black or blue rubber with triple safety folding clasp and push-piece opening mechanism



Conquest V.H.P

Cette année, Longines fait passer sa technologie à quartz V.H.P. (« très haute précision ») dans une dimension supérieure en la dotant d'une fonction chronographe. Quand Longines a développé en 1984 le prédécesseur de ce mouvement, c'était dans un objectif de précision ultime. Aujourd'hui, le nouveau calibre V.H.P. développé par Longines parvient à un niveau de précision exceptionnel de +/- 5 secondes par an, dû en partie à sa résistance aux champs magnétiques. Un système de GPD (Gear Position Detection, « détection de position du mécanisme ») permet de réinitialiser la position des aiguilles de la montre après tout choc ou toute exposition à un champ magnétique. Le mouvement a été développé par ETA en exclusivité pour Longines. De 42 ou 44 mm de diamètre, le boîtier est en acier inoxydable avec ou sans revêtement PVD noir, assorti à un choix de cadrans bleu, noir, argenté ou en fibre de carbone. La Conquest V.H.P. est étanche jusqu'à 50 mètres de profondeur, ce qui en fait une montre sportive par excellence.

Mouvement	Calibre à quartz Longines L289.2 (ETA E57.211)
Fonctions	Heures, minutes, petite seconde, date (calendrier perpétuel), aiguille centrale des secondes du chronographe, compteur des 30 minutes, compteur des 12 heures
Boîtier	Acier inoxydable ou PVD noir, 42 ou 44 mm de diamètre. Verre saphir traité antireflet multicouche. Étanche jusqu'à 5 bars (50 m/165 ft)
Cadran	Noir, argenté, bleu ou en fibre de carbone, chiffres arabes appliqués et index bâtons revêtus de Super-LumiNova. Aiguilles « nouveau noir »
Bracelet	Acier inoxydable ou PVD noir, boucle déployante triple avec mécanisme d'ouverture à poussoir de sécurité. Caoutchouc noir ou bleu, boucle déployante triple avec mécanisme d'ouverture à poussoir de sécurité



Conquest V.H.P

Longines hebt die wegweisende Quarz-Technologie V.H.P. - „Very High Precision“ - dieses Jahr durch die neue Chronographenversion auf die nächste Stufe. Als Longines im Jahr 1984 das Vorgängermodell dieses Uhrwerks entwickelte, war das Ziel höchste Präzision. Heute erreicht das neu entwickelte V.H.P.-Kaliber eine Genauigkeit von +/- 5 Sekunden pro Jahr, zum Teil wegen seiner Widerstandsfähigkeit gegen Magnetfelder. Das GPD-System (Gangpositionserkennung) setzt die Zeiger der Uhr nach einem Stoß oder einer Magnetfeldexposition zurück. Das Uhrwerk wurde von der Manufaktur ETA exklusiv für Longines entwickelt. Das Gehäuse mit 42 mm oder 44 mm Durchmesser ist aus Edelstahl mit oder ohne schwarze PVD-Beschichtung gefertigt, wahlweise mit blauem, silberfarbenem, schwarzem oder Karbon-Zifferblättern. Die Conquest V.H.P. ist wasserdicht bis 50 Meter und ist somit eine veritable Sportuhr.

Werk	Longines Quarz-Kaliber L289.2 (ETA E57.211)
Funktionen	Stunden, Minuten, kleine Sekunde, Datum (ewiger Kalender), zentraler Chronographen-Sekundenzeiger, 30-Minuten- und 12-Stunden-Zähler
Gehäuse	Edelstahl oder schwarze PVD-Beschichtung, 42 oder 44 mm. Entspiegeltes Saphirglas mit mehreren Anti-Reflexbeschichtungen. Wasserdicht bis 5 bar (50 m)
Zifferblatt	Schwarz, silberfarben, blau oder Carbon, mit applizierten arabischen Ziffer und Stab-Indizes mit Super-LumiNova. Schwarze „New Noir“-Zeiger
Armband	Edelstahl oder schwarze PVD-Beschichtung mit dreifacher Sicherheitsfaltschließe und Öffnungsmechanismus mit Drückern. Aus schwarzem oder blauem Kautschuk mit dreifacher Sicherheitsfaltschließe und Öffnungsmechanismus mit Drückern



Conquest V.H.P

Este año, Longines llega un paso más allá con su avanzada tecnología de cuarzo V.H.P. —Very High Precision— con el lanzamiento de una versión con cronógrafo. Cuando Longines desarrolló en 1984 el movimiento que precedió a esta tecnología, buscaba lograr una precisión altísima. Ahora, el calibre V.H.P. de Longines desarrollado recientemente alcanza una precisión de +/-5 segundos/año, en parte, gracias a su resistencia a los campos magnéticos. Un sistema GPD (detección de posición de engranajes) reinicia las agujas del reloj después de un impacto o exposición a un campo magnético. El movimiento ha sido desarrollado por ETA en exclusiva para Longines. La caja, disponible en dos tamaños, de 42 mm o de 44 mm de diámetro, está elaborada de acero inoxidable con o sin tratamiento PVD negro. En cuanto a la esfera, se puede optar entre una versión azul, de fibra de carbono, plateada o negra. Para consolidarse como reloj deportivo, el Conquest V.H.P. es estanco hasta 50 metros.

Movimiento	Calibre de cuarzo Longines L289.2 (ETA E57.211)
Funciones	Horas, minutos, segundero pequeño, fecha (calendario perpetuo). Segundero del cronógrafo central, contador de 30 minutos y contador de 12 horas
Caja	Acero inoxidable o con tratamiento PVD negro, de 42 mm o 44 mm. Cristal de zafiro con tratamiento antirreflejos aplicado en varias capas. Estanca hasta 5 bares (50 m/165 pies)
Esfera	Negra, plateada, azul o carbono con números arábigos e índices aplicados con Super-LumiNova. Agujas negras «new noir»
Pulsera	Acero inoxidable o con tratamiento PVD negro con triple cierre desplegable de seguridad y mecanismo de apertura con pulsador. Caucho negro o azul con triple cierre desplegable de seguridad y mecanismo de apertura con pulsador