



CHRISTIAAN VAN DER KLAUW®

ASTRONOMICAL WATCHES

PLANETARIUM





CHRISTIAAN VAN DER KLAUW®
ASTRONOMICAL WATCHES

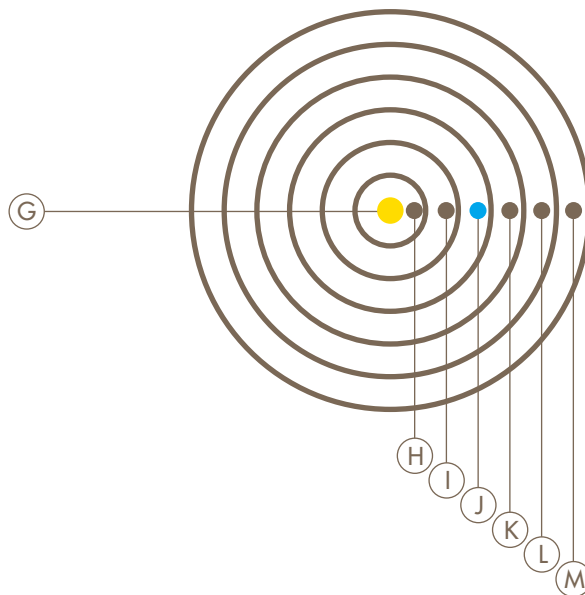
HET MEESTERWERK PLANETARIUM

Dit is de ultieme manier om het heelal altijd dichtbij je te dragen. Een in ons atelier ontwikkelde module brengt 's werelds kleinste heliocentrische planetarium om de pols. Het geeft real time de banen van Mercurius, Venus, Aarde, Mars, Jupiter en Saturnus rondom de zon aan. Daarnaast geeft het de tijd, datum en maand aan. Het resultaat is een magnifiek schouwspel dat met zijn complexe mechanische schoonheid blijft fascineren.

Het is astronomische horlogemaking op het allerhoogste niveau, schitterend ontworpen en uitgevoerd. Ons Planetarium is een van de meest gecompliceerde horloges uit onze collectie, een passender betoon aan de grote sterren uit het verleden, zoals Nicolaas Copernicus, Johannes Kepler, Christiaan Huygens en Eise Eisinga.

Op de 6 uurs positie bevindt zich het kleinste mechanische Planetarium ter wereld. Exact in het midden van het Planetarium bevindt zich de Zon ☉. De planeet die het dichtst bij de Zon staat is Mercurius. Daarna volgen Venus, Aarde, Mars, Jupiter en Saturnus. De planeten roteren als volgt rond de Zon:

☿	Mercurius	87,97	dagen
♀	Venus	224,70	dagen
♁	Aarde	365,24	dagen
♂	Mars	686,98	dagen
♃	Jupiter	11,86	jaar
♄	Saturnus	29,46	jaar



WINNER



GRAND PRIX D'HORLOGERIE DE GENÈVE

2021

Calendar and Astronomy
Watch Prize



In november 2021 won Christiaan van der Klaauw Astronomical Watches met de *CVDK Planetarium Eise Eisinga* de meest prestigieuze horlogeprijs in de wereld, de *Grand Prix d'Horlogerie de Genève* (GPHG), de 'Oscars' van de horlogewereld en horlogemaking.



CHRISTIAAN VAN DER KLAAUW®
ASTRONOMICAL WATCHES



CVDK PLANETARIUM *CKPT3304*

Uurwerk: CVDK Manufacture Movement, automatisch uurwerk, '32 jewels', gangreserve; 60 uur max., complicatie; CVDK Planetarium module.

Functies: Uren, minuten, complicatie: datum, maand, Planetarium; het horloge is uitgerust met het kleinste mechanische Planetarium ter wereld dat de omwentelingen aangeeft van Mercurius, Venus, Aarde, Mars, Jupiter en Saturnus rond de Zon.

Kast: Hoogwaardig roestvast stalen kast, ø 40 mm, saffierglas, saffierglas achterdeksel.

Wijzerplaat: Aventurine glass (goldfluss) sterrenhemel met wit gerhodineerde index, gerhodineerd Planetarium met gekleurde Zon en Aarde.

Band: Zwart leder.

Sluiting: Stalen vouwsluiting met logo gravure.



CVDK PLANETARIUM *CKPT3344*

Uurwerk: CVDK Manufacture Movement, automatisch uurwerk, '32 jewels', gangreserve; 60 uur max., complicatie; CVDK Planetarium module.

Functies: Uren, minuten, complicatie: datum, maand, Planetarium; het horloge is uitgerust met het kleinste mechanische Planetarium ter wereld dat de omwentelingen aangeeft van Mercurius, Venus, Aarde, Mars, Jupiter en Saturnus rond de Zon.

Kast: Hoogwaardig roestvast stalen kast, ø 40 mm, saffierglas, saffierglas achterdeksel.

Wijzerplaat: Zwart met wit gerhodineerde index, gerhodineerd Planetarium met gekleurde Zon en Aarde.

Band: Zwart leder.

Sluiting: Stalen vouwsluiting met logo gravure.



CVDK PLANETARIUM *CKPT1124*

Uurwerk: CVDK Manufacture Movement, automatisch uurwerk, '32 jewels', gangreserve; 60 uur max., complicatie; CVDK Planetarium module.

Functies: Uren, minuten, complicatie: datum, maand, Planetarium; het horloge is uitgerust met het kleinste mechanische Planetarium ter wereld dat de omwentelingen aangeeft van Mercurius, Venus, Aarde, Mars, Jupiter en Saturnus rond de Zon.

Kast: 18 kt. roségouden kast, ø 40 mm, saffierglas, saffierglas achterdeksel.

Wijzerplaat: Zilver met blauwe index, gerhodineerd Planetarium met gekleurde Zon en Aarde.

Band: Zwart leder.

Sluiting: 18 kt. roségouden gesp met logo gravure.



CHRISTIAAN VAN DER KLAAUW®

ASTRONOMICAL WATCHES



CVDK PLANETARIUM *CKPT7724*

Uurwerk: CVDK Manufacture Movement, automatisch uurwerk, '32 jewels', gangreserve; 60 uur max., complicatie; CVDK Planetarium module.

Functies: Uren, minuten, complicatie: datum, maand, Planetarium; het horloge is uitgerust met het kleinste mechanische Planetarium ter wereld dat de omwentelingen aangeeft van Mercurius, Venus, Aarde, Mars, Jupiter en Saturnus rond de Zon.

Kast: 18 kt. witgouden kast, ø 40 mm, saffierglas, saffierglas achterdeksel.

Wijzerplaat: Zilver met blauwe index, gerhodineerd Planetarium met gekleurde Zon en Aarde.

Band: Zwart leder.

Sluiting: 18 kt. witgouden gesp met logo gravure.



CVDK PLANETARIUM *CKPT7824*

Uurwerk: CVDK Manufacture Movement, automatisch uurwerk, '32 jewels', gangreserve; 60 uur max., complicatie; CVDK Planetarium module.

Functies: Uren, minuten, complicatie: datum, maand, Planetarium; het horloge is uitgerust met het kleinste mechanische Planetarium ter wereld dat de omwentelingen aangeeft van Mercurius, Venus, Aarde, Mars, Jupiter en Saturnus rond de Zon.

Kast: 18 kt. witgouden kast, briljant gezet in 18kt. witgouden lunette, ø 40 mm, saffierglas, saffierglas achterdeksel.

Wijzerplaat: Zilver met blauwe index, gerhodineerd Planetarium met gekleurde Zon en Aarde.

Band: Zwart leder.

Sluiting: 18 kt. witgouden gesp met logo gravure.



CVDK PLANETARIUM *CKPT7705*

Uurwerk: CVDK Manufacture Movement, automatisch uurwerk, '32 jewels', gangreserve; 60 uur max., complicatie; CVDK Planetarium module.

Functies: Uren, minuten, complicatie: datum, maand, Planetarium; het horloge is uitgerust met het kleinste mechanische Planetarium ter wereld dat de omwentelingen aangeeft van Mercurius, Venus, Aarde, Mars, Jupiter en Saturnus rond de Zon.

Kast: 18 kt. witgouden kast, ø 40 mm, saffierglas, saffierglas achterdeksel.

Wijzerplaat: Aventurine glass (goldfluss) sterrenhemel met wit gerhodineerde index, gerhodineerd Planetarium met gekleurde Zon en Aarde.

Band: Bruin leder.

Sluiting: 18 kt. witgouden gesp met logo gravure.



CHRISTIAAN VAN DER KLAUW®
ASTRONOMICAL WATCHES



CVDK PLANETARIUM *CKPT7804*

Uurwerk: CVDK Manufacture Movement, automatisch uurwerk, '32 jewels', gangreserve; 60 uur max., complicatie; CVDK Planetarium module.

Functies: Uren, minuten, complicatie: datum, maand, Planetarium; het horloge is uitgerust met het kleinste mechanische Planetarium ter wereld dat de omwentelingen aangeeft van Mercurius, Venus, Aarde, Mars, Jupiter en Saturnus rond de Zon.

Kast: 18 kt. witgouden kast, briljant gezet in 18kt. witgouden lunette, ø 40 mm, saffierglas, saffierglas achterdeksel.

Wijzerplaat: Aventurine glass (goldfluss) sterrenhemel met wit gerhodineerde index, gerhodineerd Planetarium met gekleurde Zon en Aarde.

Band: Bruin leder.

Sluiting: 18 kt. witgouden gesp met logo gravure.



CVDK PLANETARIUM *CKPT2225*

Uurwerk: CVDK Manufacture Movement, automatisch uurwerk, '32 jewels', gangreserve; 60 uur max., complicatie; CVDK Planetarium module.

Functies: Uren, minuten, complicatie: datum, maand, Planetarium; het horloge is uitgerust met het kleinste mechanische Planetarium ter wereld dat de omwentelingen aangeeft van Mercurius, Venus, Aarde, Mars, Jupiter en Saturnus rond de Zon.

Kast: Platina kast, ø 40 mm, saffierglas, saffierglas achterdeksel.

Wijzerplaat: Zilver met blauwe index, gerhodineerd Planetarium met gekleurde Zon en Aarde.

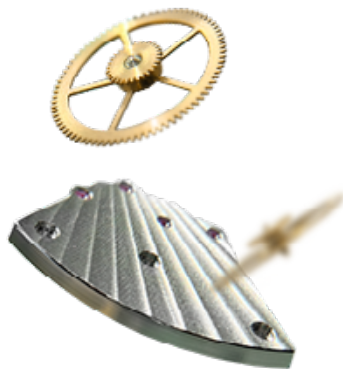
Band: Bruin leder.

Sluiting: Platina gesp met logo gravure.



CVDK PLANETARIUM ROTOR

De prachtige rotor, vervaardigd in de vorm van het CVDK-logo, is geskeletteerd en verguld met roségoud.



WWW.KLAAUW.COM

OP ONZE WEBSITE VINDT U ANIMATIES VAN ELK MODEL DIE U VERSNELD KAN AF SPELEN.

ONDER VOORBEHOUD VAN AANPASSINGEN, KLEURAFWIJKINGEN EN DRUKFOUTEN.

MODELLEN EN TECHNISCHE SPECIFICATIES KUNNEN WIJZIGEN. SOMMIGE BEELDEN ZIJN ARTISTIS IMPRESSIONS.

© 2025 CHRISTIAAN VAN DER KLAUW B.V.



CHRISTIAAN VAN DER KLAUW®

ASTRONOMICAL WATCHES



CHRISTIAAN VAN DER KLAUW B.V.
KOOLTJESBUURT 1A-15, 1411 RZ NAARDEN, THE NETHERLANDS, T: +31 (0)35 212 1974, INFO@KLAAUW.COM, WWW.KLAAUW.COM

