

Á



Copia Certificada ♦ Beglaubigte Abschrift ♦ Certified Copy
Copie Certifiée ♦ Copia Autenticata

Ú[|Á|Á|··) c^Á^Á&|cāBēā~^Á|Á[& { ^} d Á^Á^Áāb} cēÁ·Á} cē[] cē[] + |{ ^Á
ā^Á&|cāBēā[Á^Á^* ā d[Á cēācēā cēāā^ÁāV, ā] ÁO' |[] ^āē~ ^[Á g{ ^| ÁÁ&@ā^Á
|^* ā d[Áā cē^&^] Áā[] cē~ cēā] ÈÁ

Pā|{ āÁ āāÁā·cēā dÁā·ÁāāÁOā·&@ācēāāāÁā·^ { ÁO^|^* Áāā^ ā @-c^āā dÁā āÁ
*^} cē^ÁOā·&@āō^Á|ÁOā dāē} *·|·~ } ā^Áā dÁāā·ÁāāÁV, ā} ·{ cē^ÁÁ āÁ^ÁÁ
} cē@·c@} ā^} Á Oā dāē} *·} { { ^Á^ } āÁ ā{ Á } cē@·c@} ā^} Á Oā dāē} *·cē Á
cē·^·c^|Oā ^|ā^ÈÁ

V@ Áā ÁÁ Á&|cā Ác@ēÁc@Ácāc@āÁ[& { ^} cā Áā Á cāēÁ[] ^Á| Ác@Á&|cāBēā Á| Á
|^* ā dāē] Á·~ ^āÁ| ÁO' |[] ^āē ÁV, ā} Áāā^Á cē^Áāāā* Á@Á^* ā dāē] Á { ā^ÁÁ
ā āÁāē Áā āBēā āÁ^| , ÈÁ

ÚāÁā[|··) c^Á^Á&|cā Á~^Á|Á[& { ^} cāē} ^c. Á·c^} ^Á[] āÁ[] + |{ ^Áā^ Á
&|cāBēāÁO} |^* ā d^ { ^} cā. |ā. |Á | ~|Áā cē~^Áā^ÁV, ā} ÁO' |[] ..)} ^Á| |cē Á^
} ~ { ..| ÁÁāē^ÁO} |^* ā d^ { ^} cā^ āā ^| ^} cēāā |→ ÈÁ

Ó[] Á|Á|··) c^Á·ā&|cāBēā&@Ácē^ cē Áā[& { ^} d Á-Á^} cē[] cē[] + |{ ^Áā^|Á
&|cāBēā Áāā^* ā dāē ā} ^Á| ÁÁÁ cē&@ ÁÁ^|V, ā} ^ÁO' |[] ^āē[] dāē·^* } cē ÁāāÁ
} ~ { ^| ÁÁāē|cāāāāā^* ā dāē ā} ^Áā[|cā[cē[] ÈÁ

Table with 2 columns: Pg{ ID|ID|D »D ÈÁ and O&@ēOē { Èāē Èāē ÈāēÁ. Values: 018662073 and 19/07/2022

Á
O[āē] c ÈÁ 21/08/2022 Á

[Handwritten signature]

Karin KUHL

Ö^} cēē ^} d Á^ÁOperacionesÁ
Pāē] cēc ā} * ÁKerngeschäfts
OperationsÁ^} cē d ^} cā
Ö..] cēc ^} cā OpérationsÁ
Öā cēē ^} d ÁOperazioniÁ





Copia Certificada / Beglaubigte Abschrift/ Certified Copy / Copie Certifiée / Copia Autenticata
 Certificado de registro de marca de la Unión Europea / Eintragungsurkunde einer Unionsmarke / Registration certificate of European Union trade mark / Certificat
 d'enregistrement de marque de l'Union européenne/ Certificato di registrazione di marchio dell'Unione europea



Registered / Registrado 19/07/2022

No 018662073

**EUROPEAN UNION INTELLECTUAL PROPERTY
 OFFICE
 CERTIFICATE OF REGISTRATION**

This Certificate of Registration is hereby issued for the European Union trade mark identified below. The corresponding entries have been recorded in the Register of European Union trade marks.

**OFICINA DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE LA
 UNIÓN EUROPEA
 CERTIFICADO DE REGISTRO**

Se expide el presente Certificado de Registro para la Marca de la Unión Europea que se identifica a continuación. Las menciones y las informaciones relativas a tal marca han sido inscritas en el Registro de Marcas de la Unión Europea.



The Executive Director / El Director Ejecutivo

Christian Archambeau



www.euipo.europa.eu

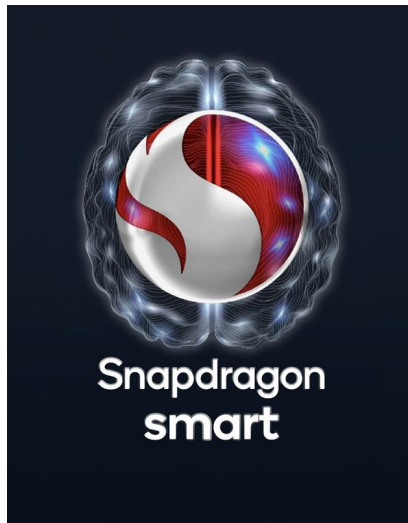
COPY



EUROPEAN UNION INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

OFICINA DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE LA UNIÓN EUROPEA

210 018662073
 220 25/02/2022
 400 11/04/2022
 151 19/07/2022
 450 20/07/2022
 186 25/02/2032
 541 SNAPDRAGON SMART
 521 0
 546



531 2.9.25
 27.5.21
 26.15.99
 27.99.19
 29.1.1
 732 Qualcomm Incorporated
 5775 Morehouse Drive
 San Diego California 92121
 US
 740 ABRIL ABOGADOS
 C/ Zurbano 76, 7º
 28010 Madrid
 ES

270 EN ES
 511 BG - 9

Компютърен хардуер; Софтуер; Компютърен хардуер и софтуер за оптимизиране на производителността и енергийна ефективност на изкуствен интелект (ИИ) в потребителски електронни устройства; Инструменти за разработване на компютърен софтуер и Чипсети, Гореспомнатите стоки за поддръжка на потребителските преживявания с изкуствен интелект (ИИ) в потребителски електронни устройства.

ES - 9
 Hardware; Software informático; Hardware y software de ordenador para optimizar el rendimiento de la inteligencia artificial (IA) y la eficiencia energética en dispositivos electrónicos de consumo; Herramientas de desarrollo de programas informáticos y Conjuntos de circuitos integrados [chipsets]. Los productos mencionados son para el soporte de las experien-

cias de usuario de inteligencia artificial (IA) en dispositivos electrónicos de consumo.

CS - 9
 Počítačový hardware; Počítačový software; Počítačový hardware a software pro optimalizaci výkonu umělé inteligence (AI) a efektivnost spotřeby elektřiny ve spotřebních elektronických zařízeních; Nástroje pro vývoj počítačového softwaru a Chipsety, Výše uvedené výrobky pro podporu uživatelské zkušenosti s umělou inteligencí (AI) ve spotřebních elektronických zařízeních.

DA - 9
 Computerhardware; Software; Computerhardware og -software til optimering af kunstig intelligens-ydelse (AI) og forbrugerelektroniske anordningers ydelse; Værktøjer til udvikling af computersoftware og Chipsets, De fornævnte varer er til understøttelse af brugeroplevelser med kunstig intelligens i forbrugerelektroniske anordninger.

DE - 9
 Computerhardware; Computersoftware; Computerhardware und -software zur Optimierung künstlicher Intelligenz (KI) und Energieeffizienz bei Geräten der Unterhaltungselektronik; Entwicklungstools für Computersoftware und Chipsätze, Die vorstehend genannten Waren zur Förderung des Nutzererlebnisses künstlicher Intelligenz (KI) bei Geräten der Unterhaltungselektronik.

ET - 9
 Arvutiriistvara; Arvutitarkvara; Arvutiriistvara ja -tarkvara tarbeelektronika seadmete tehisintellekti jõudluse ja energiatõhususe optimeerimiseks; Arvutitarkvara arendamisvahendid ja Kiibistikud, Eelnimetatud kaubad tehisintellekti kasutajakogemuse toetamiseks tarbeelektronika seadmetes.

EL - 9
 Υλικό ηλεκτρονικών υπολογιστών· Λογισμικό· Υλικό και λογισμικό ηλεκτρονικών υπολογιστών για βελτίωση της απόδοσης τεχνητής νοημοσύνης και της απόδοσης ισχύος σε ηλεκτρονικές διατάξεις ευρείας κατανάλωσης· Εργαλεία ανάπτυξης λογισμικού ηλεκτρονικών υπολογιστών και Σετ πλινθίων, Τα προαναφερόμενα είδη για υποστήριξη των εμπειριών των χρηστών τεχνητής νοημοσύνης σε ηλεκτρονικές διατάξεις ευρείας κατανάλωσης.

EN - 9
 Computer hardware; computer software; computer hardware and software for optimizing artificial intelligence (AI) performance and power efficiency in consumer electronic devices; computer software development tools and chipsets for supporting artificial intelligence (AI) user experiences in consumer electronic devices.

FR - 9
 Matériel informatique; Logiciels pour ordinateurs; Matériel informatique et logiciels pour l'optimisation des performances de l'intelligence artificielle et de l'efficacité énergétique dans des dispositifs électroniques de grande consommation; Outils de développement de logiciels et Ensembles de puces, Les produits précités étant destinés à soutenir les expériences d'utilisateurs de l'intelligence artificielle (IA) dans des dispositifs électroniques de grande consommation.

IT - 9
 Computer hardware; Programmi software per computer; Hardware e software per ottimizzazione delle prestazioni di intelligenza artificiale (AI) e rendimento energetico in dispositivi elettronici di consumo; Strumenti per l'elaborazione di software e Chipset, I suddetti prodotti per supportare l'esperienza utente di intelligenza artificiale (AI) in dispositivi elettronici di consumo.

LV - 9

No 018662073

1 / 2

Identification Code: 5AIGVHLDMSYWE6OAYEYA55GCVU



EUROPEAN UNION INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

OFICINA DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE LA UNIÓN EUROPEA

Datoraparaturā; Datoru programatūra; Datoru aparatūra un programatūra maksīgā intelekta (AI) veikspējas un enerģijas efektivitātes optimizēšanai plaša patēriņa elektroniskajās ierīcēs; Datoru programatūras izstrādes rīki un Mikroschemu, Iepriekš minētās preces maksīgā intelekta (AI) lietotāju pieredzes atbalstam plaša patēriņa elektroniskajās ierīcēs.

LT - 9

Kompiuterinē aparatinē ieranga; Kompiuteriņu programinē ieranga; Kompiuteriņu aparatinē ir programinē ieranga, skirta dirbtinio intelekto (DI) veikimui ir energijos vartojimo efektyvumui optimizuoti plataus vartojimo elektroniniuose prietaisuose; Kompiuteriņu programinēs ierangos kūrimo priemonēs ir Mikroschemų rinkiniai, Pirmiau nurodytos prekės, skirtos dirbtinio intelekto (DI) naudotojų patirčiai buitiniuose elektroniniuose prietaisuose palaikyti.

HR - 9

Računalni hardver; Softver; Računalni hardver i softver za optimizaciju performansi umjetne inteligencije (AI) i energetske učinkovitosti u potrošačkim elektroničkim uređajima; Alati za razvoj računalnog softvera i Skupine integriranih krugova, Gore spomenuti proizvodi su za podršku korisničkom iskustvu umjetne inteligencije (AI) u potrošačkim elektroničkim uređajima.

HU - 9

Számítógépes hardver; Szoftverek; Számítógépes hardver és szoftver a mesterséges intelligencia (AI) teljesítményének és energiahatékonyágának optimalizálására fogyasztói elektronikus eszközökben; Számítógépes szoftverfejlesztési eszközök és Chippészletek, A fent említett áruk a fogyasztói elektronikus eszközökben a mesterséges intelligencia (AI) felhasználói élményének támogatására szolgálnak.

MT - 9

Hardwer tal-kompjuter; Softwer; Hardware u software tal-kompjuter għall-ottimizzazzjoni tal-prestazzjoni tal-intelliġenza artifiċjali u l-effiċjenza tal-enerġija f'taġhmir elettroniku tal-konsumaturi; Għodda għall-iżvilupp ta' softwer tal-kompjuter u Settijiet tač-čipep, L-oġġetti msemmija qabel għal appoġġ għall-esperjenzi tal-utenti b'rabta mal-intelliġenza artifiċjali (AI) f'taġhmir elettroniku tal-konsumaturi.

NL - 9

Computer hardware; Software; Hardware en software voor het optimaliseren van de prestaties van kunstmatige intelligentie (AI) en efficiënt stroomgebruik van consumentenelektronica; Hulpmiddelen voor de ontwikkeling van software en Chipsets, Voornoemde waren voor ondersteuning van ervaringen van gebruikers op het gebied van kunstmatige intelligentie (AI) in verband met consumentenelektronica.

PL - 9

Sprzęt komputerowy; Oprogramowanie; Komputerowy sprzęt i oprogramowanie do optymalizacji wydajności sztucznej inteligencji i wydajności energetycznej w urządzeniach elektroniki użytkowej; Narzędzia do opracowywania oprogramowania komputerowego i Zestawy układów scalonych, Wyżej wymienione towary do wspierania doświadczeń użytkownika sztucznej inteligencji (AI) w urządzeniach elektroniki użytkowej.

PT - 9

Hardware informático; Software; Hardware e software de computador para otimização do desempenho de inteligência artificial e da eficiência energética em dispositivos de eletrónica de consumo; Ferramentas de desenvolvimento de software para computadores e Conjuntos de microplacas (chips), Os produtos atrás referidos destinados ao apoio à experiência do utilizador com inteligência artificial (IA) em dispositivos de eletrónica de consumo.

RO - 9

Hardware pentru calculator; Software; Hardware și software de calculator pentru optimizarea performanței inteligenței artificiale (AI) și eficienței energiei în dispozitive electronice de larg consum; Instrumente pentru dezvoltarea de software de calculator și Chipset-uri, Produsele susmenționate pentru susținerea experiențelor cu inteligență artificială ale utilizatorilor (AI) în dispozitive electronice de larg consum.

SK - 9

Počítačový hardvér; Počítačový softvér (nahraté počítačové programy); Počítačový hardvér a softvér na optimalizovanie výkonu umelej inteligencie a energetickej účinnosti spotrebných elektronických zariadení; Nástroje na vývoj počítačového softvéru a Súpravy čipov, Uvedené produkty na podporu skúseností zákazníkov s umelou inteligenciou v spotrebných elektronických zariadeniach.

SL - 9

Računalniška strojna oprema; Programska oprema; Računalniška strojna in programska oprema za optimizacijo zmogljivosti umetne inteligence (AI) in učinkovitosti moči v potrošniških elektronskih napravah; Orodja za razvijanje računalniške programske opreme in Nabori čipov, Vsi navedeni izdelki za podpiranje izkušenj uporabnikov umetne inteligence (AI) v potrošniških elektronskih napravah.

FI - 9

Tietokonelaitteistot; Ohjelmistot; Tietokonelaitteistot ja -ohjelmistot tekoälyn suorituskyvyn ja energiatehokkuuden optimointiin kulutuselektronikkalaitteissa; Tietokoneohjelmistojen kehitystyökalut ja Piirisarjat, Edellä mainitut tavarat tekoälyn käyttökokemusten tukemiseen kulutuselektronikkalaitteissa.

SV - 9

Datorhårdvaror; Datormjukvaror; Datormaskinvara och programvara för optimering av prestanda i artificiell intelligens (AI) och krafteffektivitet i hemelektronikanordningar; Verktyg för utveckling av programvara och Chipssatser, Ovannämnda varor för stöd av användarupplevelser av artificiell intelligens (AI) i hemelektronikanordningar.

No 018662073

2/2

COPY