

(12) International Application Status Report

Received at International Bureau: 21 December 2018 (21.12.2018)

Information valid as of: 19 May 2020 (19.05.2020)

Report generated on: 27 September 2020 (27.09.2020)

(10) Publication number:

WO2020/114599

(43) Publication date:

11 June 2020 (11.06.2020)

(26) Publication language:

English (EN)

(21) Application Number:

PCT/EP2018/083802

(22) Filing Date:

06 December 2018 (06.12.2018)

(25) Filing language:

English (EN)

(51) International Patent Classification:

G10L 15/22 (2006.01); **G06F 3/16** (2006.01); **G06F 3/01** (2006.01)

(71) Applicant(s):

VESTEL ELEKTRONIK SANAYI VE TICARET A.S. [TR/TR]; Organize Sanayi Bölgesi 45030 Manisa (TR) (*for all designated states*)

(72) Inventor(s):

CUBUKCU, Baran; c/o VESTEL ELEKTRONIK SANAYI VE TICARET A.S. Organize Sanayi Bölgesi 45030 Manisa (TR)

(74) Agent(s):

KEHL, ASCHERL, LIEBHOF & ETTMAYR PATENTANWÄLTE PARTNERSCHAFT MBB; Emil-Riedel-Straße 18 80538 Munich (DE)

(54) Title (EN): TECHNIQUE FOR GENERATING A COMMAND FOR A VOICE-CONTROLLED ELECTRONIC DEVICE

(54) Title (FR): TECHNIQUE DE GÉNÉRATION D'UNE COMMANDE POUR UN DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE À COMMANDE VOCALE

(57) Abstract:

(EN): A technique for generating a command to be processed by a voice-controlled electronic device is disclosed. A method implementation of the technique comprises receiving (S202) a voice input representative of a first portion of a command to be processed by the electronic device, receiving (S204) a selection of content displayed on a screen of the electronic device, the selected content being representative of a second portion of the command to be processed by the electronic device, and generating (S206) the command based on a combination of the voice input and the selected content.

(FR): La présente invention concerne une technique de génération d'une commande à traiter par un dispositif électronique à commande vocale. Un procédé de mise en œuvre de la technique comprend les étapes consistant à recevoir (S202) une entrée vocale représentative d'une première partie d'une commande à traiter par le dispositif électronique, à recevoir (S204) une sélection de contenus affichée sur un écran du dispositif électronique, le contenu sélectionné étant représentatif d'une seconde partie de la commande à traiter par le dispositif électronique, et à générer (S206) la commande sur la base d'une combinaison de l'entrée vocale et du contenu sélectionné.

International search report:

Received at International Bureau: 26 July 2019 (26.07.2019) [EP]

International Report on Patentability (IPRP) Chapter II of the PCT:

Not available

(81) Designated States:

AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DJ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JO, JP, KE, KG, KH, KN, KP, KR, KW, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW

European Patent Office (EPO) : AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR

African Intellectual Property Organization (OAPI) : BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG

African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO) : BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW

Eurasian Patent Organization (EAPO) : AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM