

(12) International Application Status Report

Received at International Bureau: 14 February 2018 (14.02.2018)

Information valid as of: 11 October 2018 (11.10.2018)

Report generated on: 25 April 2019 (25.04.2019)

(10) Publication number:

WO2018/138536

(43) Publication date:

02 August 2018 (02.08.2018)

(26) Publication language:

English (EN)

(21) Application Number:

PCT/HU2018/000002

(22) Filing Date:

26 January 2018 (26.01.2018)

(25) Filing language:

English (EN)

(31) Priority number(s):

P1700041 (HU)

(31) Priority date(s):

26 January 2017 (26.01.2017)

(31) Priority status:

Priority document received (in compliance with PCT Rule 17.1)

(51) International Patent Classification:

A63F 13/90 (2014.01); A63F 13/5255 (2014.01); G06F 1/16 (2006.01); H04N 5/64 (2006.01); A63F 13/211 (2014.01)

(71) Applicant(s):

HOFFMANN, Dániel [HU/HU]; Mátyás u. 20., I. em.3 1093 Budapest (HU) *(for all designated states)*

(72) Inventor(s):

HOFFMANN, Dániel; Mátyás u. 20., I. em.3 1093 Budapest (HU)

(74) Agent(s):

MÁK, András; SBGK Patent Attorneys Andrassy út 113 1062 Budapest (HU)

(54) Title (EN): METHOD AND APPARATUS TO ENHANCE MULTIMEDIA EXPERIENCE

(54) Title (FR): PROCÉDÉ ET APPAREIL D'AMÉLIORATION D'EXPÉRIENCE MULTIMÉDIA

(57) Abstract:

(EN): The invention refers to a method for enhancing multimedia experience, during which at least one multimedia content is stored in a storage medium, a selected content of the stored multimedia contents is presented on a display (30), and during presentation displaying is influenced based on user input, where the influence affects positioning of the displayed multimedia content on the display (30). During the method according to the invention, multimedia content is displayed on a wide screen display (30) that is masked with a narrowing mask (31, 32), while moving the display (30) or displayed content along a coordinate from two possible directions by user input in one or the other direction. The invention further provides an apparatus for carrying out the process according to the invention.

(FR): L'invention concerne un procédé d'amélioration d'expérience multimédia, durant lequel au moins un contenu multimédia est mémorisé dans un support d'informations, un contenu sélectionné des contenus multimédias mémorisés est présenté sur un afficheur (30), et, pendant la présentation, l'affichage est influencé sur la base d'une entrée d'utilisateur, l'influence affectant le positionnement du contenu multimédia affiché sur l'afficheur (30). Durant le procédé selon l'invention, un contenu multimédia est affiché sur un afficheur à grand écran (30) qui est masqué par un masque de rétrécissement (31, 32), tout en déplaçant l'afficheur (30) ou le contenu affiché le long d'une coordonnée dans deux directions possibles par une entrée d'utilisateur dans une direction ou dans l'autre direction. L'invention concerne également un appareil d'exécution du procédé selon l'invention.

International search report:

Received at International Bureau: 08 October 2018 (08.10.2018) [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