

(11) DM/207 874 (15) 26.12.2019

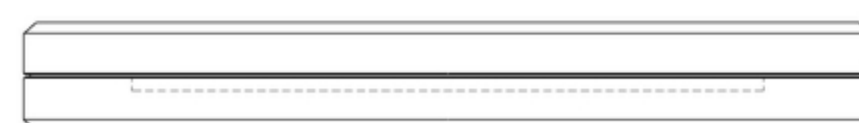
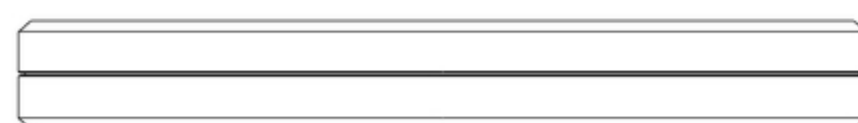
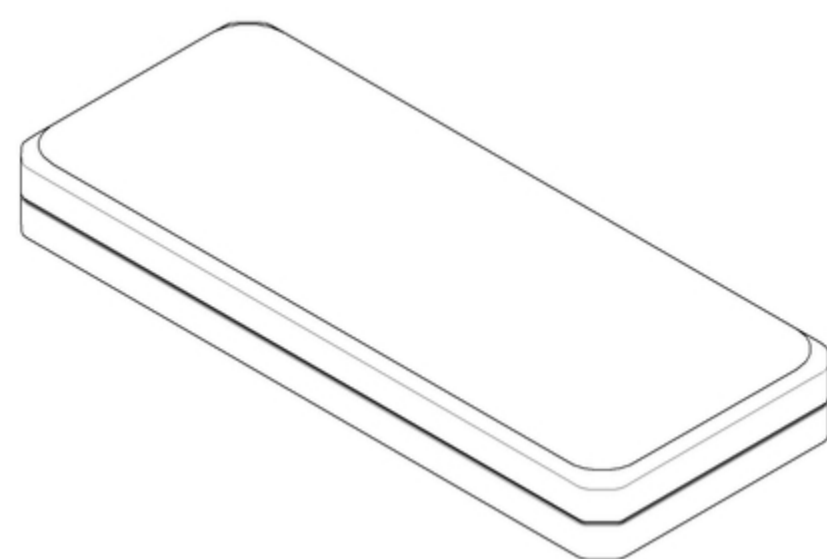
(22) 26.12.2019 (73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul (KR) (86) KR (87) KR (88) -- (85) -- (89) KR (74) In-Gyung BAEK, (KBK & Associates) 7th Floor, Hyundai Building, 175-9, Jamsil-dong, Songpa-ku Seoul (KR) (72) Youngjoo CHO, IP Center, LG Electronics Inc., 19, Yangjae-daero 11gil, Seocho-gu, Seoul, KR; Doyoung PARK, IP Center, LG Electronics Inc., 19, Yangjae-daero 11gil, Seocho-gu, Seoul, KR; Youngho KIM, IP Center, LG Electronics Inc., 19, Yangjae-daero 11gil, Seocho-gu, Seoul, KR (28) 1 (51) Cl. 13-02 (54) 1. Wireless charger for mobile phone and wireless earbud / 1. Chargeur sans fil pour téléphone mobile et écouteur bouton sans fil / 1. Cargador inalámbrico para teléfono móvil y auricular inalámbrico (57) The broken lines depict portions of the mobile phone that form no part of the claimed design; reproductions 1.7 to 1.12 are views of the wireless charger for mobile phone in a condition that the cover for wireless charger has been opened; reproduction 1.13 is a reference view showing the state in which a mobile phone and a wireless earbud have been stored in the claimed design; this design is for a wireless charger for mobile phone that can wirelessly charge a mobile phone and a wireless earbud; the claimed design has UV sterilization function. / Les lignes discontinues indiquent les portions du téléphone mobile qui ne font pas partie du modèle dont la protection est revendiquée; les reproductions 1.7 à 1.12 sont des vues du chargeur sans fil pour téléphone mobile dans une situation dans laquelle le couvercle pour chargeur sans fil est ouvert; la reproduction 1.13 est une vue de référence montrant l'état dans lequel un téléphone mobile et un écouteur sans fil sont rangés dans le modèle dont la protection est revendiquée; le modèle est celui d'un chargeur sans fil pour téléphone mobile pouvant recharger sans fil un téléphone mobile et un écouteur sans fil; le modèle dont la protection est revendiquée a une fonction de stérilisation par rayons ultraviolets. / Las líneas discontinuas indican elementos del teléfono móvil que no forman parte del dibujo o modelo cuya protección se reivindica; las reproducciones 1.7 a 1.12 son vistas del cargador inalámbrico para teléfono móvil con la tapa del cargador inalámbrico abierta; la reproducción 1.13 es una vista de referencia que muestra el estado en el que un teléfono móvil y un auricular inalámbrico han sido almacenados en el dibujo o modelo cuya protección se reivindica; este dibujo o modelo es para un cargador inalámbrico para teléfono móvil que se puede cargar de forma inalámbrica un teléfono móvil y un auricular inalámbrico; el dibujo o modelo cuya protección se reivindica tiene función de esterilización UV. (81) III. EM (30) No. 1: 28.06.2019; 30-2019-0031145; KR (46) 01.01.2021 (55) 1.1) Perspective; 1.2) Front; 1.3) Back; 1.4) Left; 1.5) Top; 1.6) Bottom; 1.7) Perspective view 2; 1.8) Front view 2; 1.9) Back view 2; 1.10) Left view 2; 1.11) Top view 2; 1.12) Bottom view 2; 1.13) Reference view / 1.1) Perspective; 1.2) Face; 1.3) Derrière; 1.4) Gauche; 1.5) Dessus; 1.6) Dessous; 1.7) Vue en perspective 2; 1.8) Vue de face 2; 1.9) Vue arrière 2; 1.10) Vue de gauche 2; 1.11) Vue de dessus 2; 1.12) Vue de dessous 2; 1.13) Vue de référence / 1.1) Perspectiva; 1.2) Frente; 1.3) Posterior; 1.4) Izquierda; 1.5) Superior; 1.6) Inferior; 1.7) Vista en perspectiva 2; 1.8) Vista frontal 2; 1.9) Vista posterior 2; 1.10) Vista lateral izquierda 2; 1.11) Vista superior 2; 1.12) Vista inferior 2; 1.13) Vista de referencia

1.1

1.2

1.3

1.4

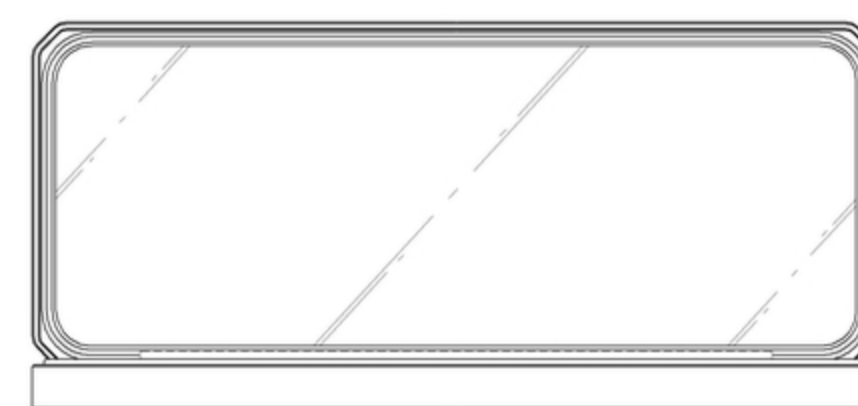
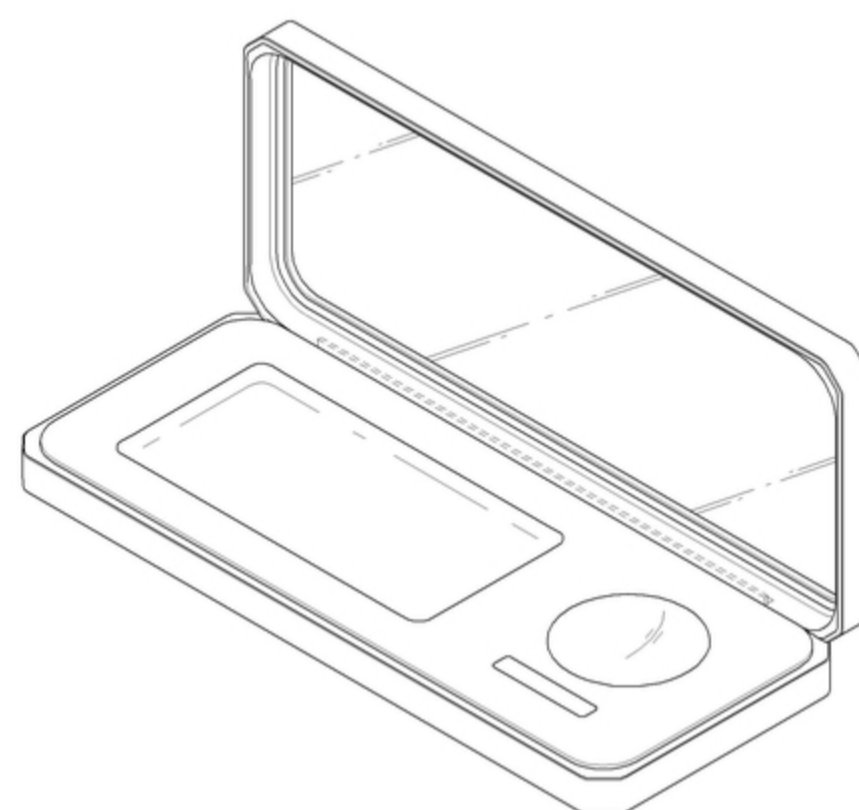


1.5

1.6

1.7

1.8

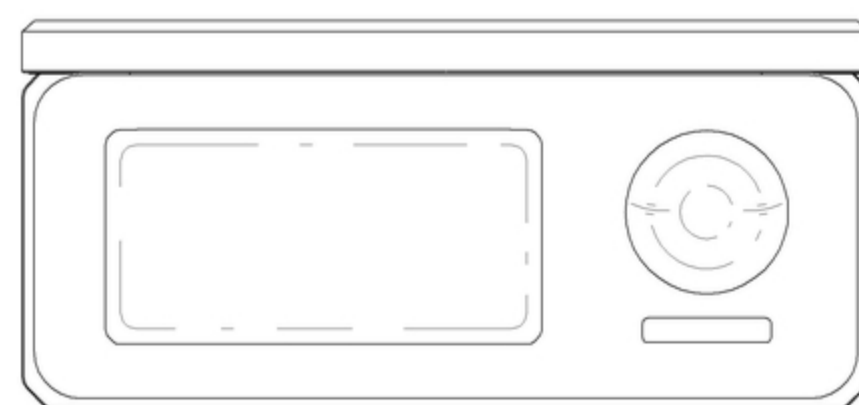
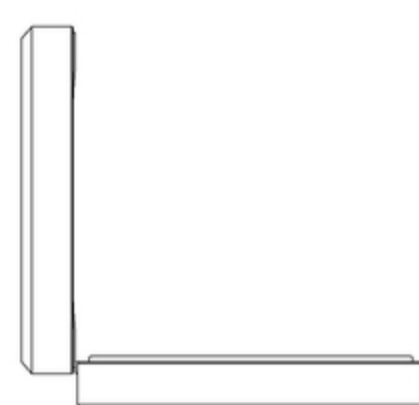
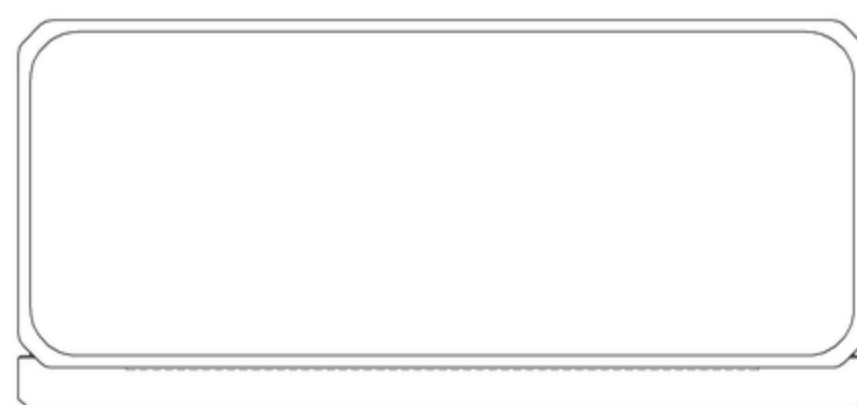


1.9

1.10

1.11

1.12



1.13

