

Google ja fabrica els seus propis telèfons mòbils

El terminal tindrà un preu de 679 dòlars | La majoria de les novetats es basen en aparells existents, com Google Home o Google Wi-Fi, però centren tota l'experiència en els productes del cercador



Pixel i Pixel XL són els primers terminals fabricats directament per la companyia | Google

Google va anunciar aquest dimarts diverses novetats, centrades sobretot en aparells. Els primers, i els més esperats, eren els nous telèfons Pixel i Pixel XL (https://store.google.com/product/pixel_phone), amb el segell de Google fins i tot en l'apartat de maquinària. Així, després de diversos models del Google Nexus, que van fabricar diverses companyies externes, ara el cercador californià presenta els seus dos primers terminals propis que, a més, es dirigeix a un consumidor diferent dels seus predecessors, sobretot per les característiques i el preu, de 649 dòlars. De moment, només es podrà fer reserva prèvia als Estats Units, el Regne Unit, Canadà, Alemanya i Austràlia, a partir del 13 d'octubre.

El Pixel, que incorporarà la darrera versió d'Android, anomenada Nougat (<https://www.android.com/versions/nougat-7-0/>) tindrà dues versions: una amb pantalla de 5 polzades i una altra, anomenada XL, amb pantalla de 5,5 polzades. La càmera principal, al darrere, serà de 12,3Mp i una obertura d/f/2.0, mentre que la frontal serà de 8Mp i f/2.4. En el cas de la posterior, podrà gravar a 4K (UHD) i la frontal en full HD. Segons la companyia, es tracta de la millor càmera per a mòbils intel·ligents que s'ha fet fins ara.

El nou terminal inclourà un processador Snapdragon 821 de Qualcomm, 4Gb de memòria RAM i

emmagatzematge de 32Gb i 128Gb en funció del preu. El Pixel de 5 polzades tindrà una bateria de 2770mAh, i l'XL de 3450mAh, i tindran connector USB-C, que ja és un estàndard en substitució dels microUSB de models anteriors.

V?deo: <https://www.youtube.com/watch?v=Rykmwn0SMWU>

La principal novetat en el programari que ha destacat Google és el mateix Google Assistant (<https://assistant.google.com/>) que escoltarà l'ordre "OK Google" i permetrà tenir-hi una conversa, a l'estil de Cortana o Siri. Si bé actualment Google ja ofería opcions de cerca per veu prou útils, ara aquesta opció s'amplia per defecte en els seus nous dispositius, així com en d'altres que també es van presentar durant la mateixa conferència.

V?deo: <https://www.youtube.com/watch?v=FPfQMVf4vwQ>

La companyia de Mountain View també va presentar el Google Home (https://store.google.com/product/google_home), un dispositiu com l'Amazon Echo que s'activarà dient "OK Google" i que, mitjançant el Google Assistant, respondrà preguntes que se li facin, tant per buscar-les al cercador com per ajudar-nos a recordar els esdeveniments de la nostra agenda o posar-nos música. Google Home, que també es podrà connectar a dispositius com el Chromecast per emetre els continguts a un televisor, arribarà al novembre als Estats Units a un preu de 129 dòlars.

Un altre dels nous dispositius de Google és el Chromecast Ultra (https://store.google.com/product/chromecast_ultra), per connectar a un televisor i emetre-hi continguts des del mòbil o un ordinador, per exemple. Amb un preu de 79 euros, actualitza les versions anteriors amb connexió per cable de xarxa a més de l'opció de fer-ho amb connexions sense fils i permetrà emetre en 4K (UHD) a més de combinar el seu funcionament també amb el Google Home, i oferir més velocitat de resposta.

V?deo: <https://www.youtube.com/watch?v=Dgxz0kZ2dp4>

Google tampoc es volia quedar enrere en l'àmbit de la realitat virtual, i per això ha presentat DayDream. Així, mitjançant un aparell anomenat DayDream View (<https://vr.google.com/daydream/headset/>) que s'assembla força al Gear VR de Samsung, es podrà veure l'entorn tot col·locant el mòbil dins l'aparell, que també inclourà un comandament per dur a la mà. De moment, l'únic terminal compatible és el Pixel, però com és comú a Google, tota la plataforma DayDream està pensada perquè altres fabricants en puguin fer ús i puguin adaptar els seus mòbils o crear aparells de visualització propis.

V?deo: <https://www.youtube.com/watch?v=rLLAA4ENIP4>

Finalment, la companyia de Califòrnia també ha presentat el Google Wi-fi (https://store.google.com/product/google_wifi), un aparell que funciona a mode de repetidor de senyal sense fils a casa, i que està pensat no només per funcionar sol, sinó també per fer-ho en xarxa amb altres aparells repartits per diferents habitacions, tot decidint quin és el camí més ràpid de connexió per transferir les dades a l'enrutador principal. El seu preu serà de 129 dòlars per una sola unitat, i 299 dòlars pel paquet de tres aparells, i estarà disponible per a reservar a partir del novembre.

V?deo: https://www.youtube.com/watch?v=P0GoYzq_KAY