Smart technology solutions



01	historia Un equipo en evolución continua	03
02	footprint Un equipo multidisciplinar para dar vida a cualquier ide	<i>05</i> a
03	highlights Resumen de nuestra trayectoria	
04	timeline Proceso cronológico	
05	segmentos Nuestros productos divididos por segmentos	
06	productos Catálogo de nuestros productos	



Un equipo en evolución continua.

Fundada en 2017 y dedicada al diseño, desarrollo y fabricación de soluciones tecnológicas con calidad y prestaciones aseguradas.

Nos adaptamos a un mundo con condiciones en constante cambio que nos hacen querer ir siempre más allá. Investigar, aportar nuevos puntos de vista a viejos problemas y explorar constantemente nuevos caminos conforman nuestra forma de vida.

ADOC cuenta con un equipo de profesionales con más de 20 años de experiencia en el sector de las telecomunicaciones y un equipo de I+D experimentado y visionario.

Proyectamos soluciones para cubrir las carencias en la vida de los consumidores y ofrecemos soluciones tecnológicas que incorporan diseño y calidad.







MISIÓN

Ofrecer soluciones personalizadas, nacidas de necesidades específicas y desarrolladas y comercializadas directamente por nosotros, sin intermediarios en la cadena de suministro.

VISIÓN

Nuestra visión es convertirnos en un proveedor tecnológico de confianza a nivel mundial, para ofrecer soluciones en diferentes mercados, estableciendo una estrecha relación con el cliente y ofreciéndole todo nuestro apoyo y soporte.

VALORES

Confianza, honradez, garantía, eficacia, decisión, adaptabilidad, humildad, integridad, colaboración, respeto, tolerancia, responsabilidad, sostenibilidad, innovación.



02

Acuerdos comerciales con VODAFONE - ES / ORANGE - ES / VODAFONE-PT

2018 envíos

04

500.000 unidades vendidas en el mercado español.

2020 Historial de ventas



06

Acuerdo comercial con VODAFONE - IT / GRUPO CORREOS 1 Millón de unidades vendidas. Apertura de negocio en el sector educativo.

2022 Negocio & estrategia



 Ω 1

ANTECEDENTES & highlights

2017



AD HOC DEVELOPMENTS, SL fue fundada en 2017 por accionistas con 20 años de experiencia en el sector Telco. Capital 100% español. 2019 Desarrollo de portfolio



Gama completa de telefonía fija inalámbrica en la cartera de Vodafone-ES. Acuerdo comercial con el 4º operador español (Masmovil) 2021 Ofertas



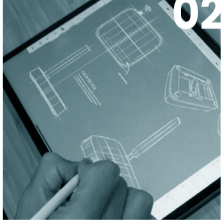
32.000 Tabletas vendidas a VF-ES y entregadas al Gobierno español para el Proyecto Escuelas Digitales. Acuerdo comercial con ORANGE - ES para ser el único proveedor en la categoría de Teléfonos Fijos Inalámbricos. 2 Nuevas areas negocio



Acuerdo comercial con Finetwork. Nuevas líneas de productos como routers 4G y 5G y senior phones. Expansión internacional.

TIMproject













Análisis de mercado y Oportunidades

Cercanía a nuestros clientes para comprender sus necesidades y proponer soluciones concretas

Diseño (I+D)

Diseño electrónico, diseño mecánico, desarrollo de software y creación de prototipos en 3D.

Fabricación y Certificación

Procedimiento de fabricación conforme a las normas de calidad europeas con sistemas automáticos de análisis y verificación.

Validación

Proceso completo de validación de hardware y software, que implica un análisis exhaustivo del producto.

Ventas

Condiciones comerciales y asistencia, entrega en las instalaciones del cliente.

Posventa & Asistencia local

Servicio de postventa según necesidades del cliente y con soporte local ante cualquier eventualidad o necesidad que pudiese surgir.



BUSINESS Business

HOSPITALITY Hospitality

TELEASISTEN Senior



TABLE Tablets

CONECTIVIDAD

CONECTIVIDAMBB

ACCES OR ACCESORIOS



MOBILIDAD Mobilidad

Fixed Wireless phone



Compatible con PBX Virtules y IP Centrex



Disponer de un directorio de empresa en línea siempre actualizado.



Grupo cerrado de usuarios, llamadas internas.



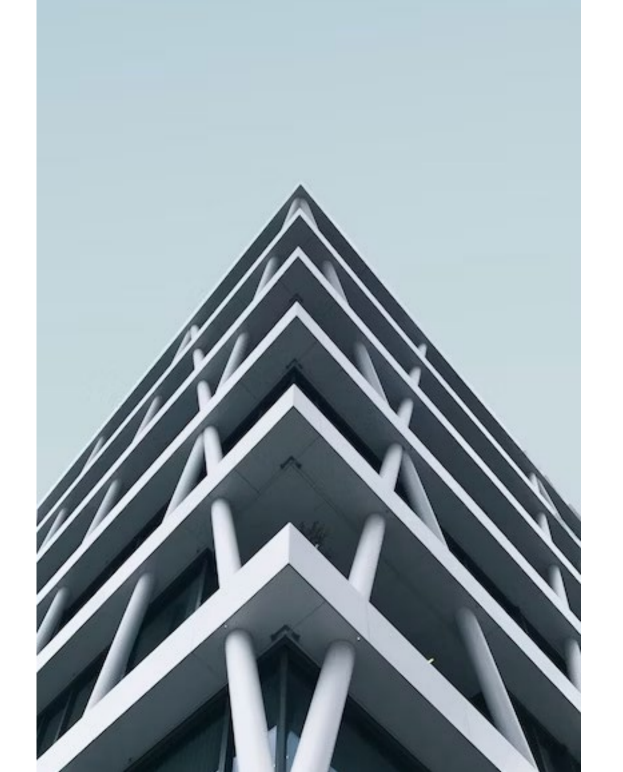
Sin costes de montaje ni de instalación.



Funciones dedicadas de llamada (transferencia o multiconferencia) en movilidad.



Plug & Play (conectar, colocar SIM y usar) agilidad y simplicidad





Teléfono inalámbrico

ESPECIFICACIONES

Conectividad 2G/3G/4G

Pantalla en color de 2,4

Bluetooth 4.1 y conector jack 3.5

Incluye vibración

Sistema SIM - IN (tarjeta SIM dentro del terminal)

Incluye base de carga

4 teclas dedicadas para poner en espera, transferir, conferencia y silencio.

Soporta Voz HD y VoLTE empresarial

Actualización remota vía FOTA

CASOS DE USO



Doméstico





Comercios









Teléfono inalámbrico

ESPECIFICACIONES

Conectividad 2G/3G/4G

Pantalla en color de 2,4

Bluetooth 4.1 y conector jack 3.5

Incluye vibración

Wi-Fi

Sistema SIM - IN (tarjeta SIM dentro del terminal)

Soporta VoLTe y VoWifi

4 teclas dedicadas para poner en espera, transferir, conferencia y silencio.

Soporta Voz HD y VoLTE empresarial

Actualización remota vía FOTA

CASOS DE USO



Doméstico





Comercios











Senior phone

ESPECIFICACIONES

Conectividad 2G/3G/4G

Botón SOS para llamadas de emergencia

Pantalla a color de 2,4

WiFi, Bluetooth 4.1 y GPS

Compatible con Voz HD y VoLTE

Llamadas VoWiFi

Linterna integrada

Cámara trasera

Actualización remota de SW vía FOTA

CASOS DE USO



Doméstico



Salud





Feature phone

ESPECIFICACIONES

Conectividad 2G/4G

Pantalla en color de 1,8

Sonido 3D

Roaming VolTE

Llamada de emergencia VoLTE

Radio FM

Cámara 0,3 Mpx

Batería 800 mAh

Certificación GCF

CASOS DE USO



Doméstico



Salud





Senior phone

ESPECIFICACIONES

Conectividad 2G/3G/4G

Botón SOS para llamadas de emergencia

Botones grandes y sonido alto

Pantalla principal en color de 2,8" y segunda pantalla de 1,77

Wi-Fi y Bluetooth 5.0

Soporta Voz HD y VoLTE

Compatible con audífonos

Cámara trasera

Actualización remota de SW vía FOTA

Certificación GCF

CASOS DE USO



Doméstico



Salud





Senior phone

ESPECIFICACIONES

Conectividad 2G/3G/4G

Botón SOS para llamadas de emergencia

Pantalla principal en color de 2,8" y leds exteriores

SO KalOS (Soporta Whatsapp)

Wi-Fi y Bluetooth 5.0

Compatible con Voz HD y VoLTE

Llamadas VoWiFi

Cámara trasera

Actualización remota de SW vía FOTA

Compatible con audífonos

Certificación GCF

CASOS DE USO



Doméstico



Salud





Tablet

ESPECIFICACIONES

Conectividad 4G LTE

Tablet 8" IPS 1920x1200

SO Android 10 (actualizable) con Google Mobile Services

ROM: 16GB (ampliable con microSD hasta 128GB)

RAM: 4GB

Cámara trasera de 5Mpx y frontal de 2Mpx

Batería de 4.000 mAh

WiFi 2,4/5GHz y hotspot

Bluetooth 5.0, jack 3.5, GPS, flash, type-C, etc...

Actualización SW vía FOTA

CASOS DE USO



Educación



Ocio



Comercio



Tablet educativa

ESPECIFICACIONES

Conectividad 4G LTE

Tablet 10.1" IPS 1920x1200

SO Android 11 (actualizable) con Google Mobile Services

ROM: 32GB (ampliable con microSD hasta 128GB)

RAM: 3GB

Cámara trasera de 5Mpx y frontal de 2Mpx

Batería de 5.000 mAh

WiFi 2,4/5GHz y hotspot

Bluetooth 5.0, jack 3.5, GPS, flash, type-C, etc...

Actualización SW vía FOTA

CASOS DE USO



Educación



Ocio



Comercio



Tablet educativa

ESPECIFICACIONES

Conectividad 4G LTE

Tablet 10.1" IPS 1920x1200

SO Android 11 (actualizable) con Google Mobile Services

ROM: 32GB (ampliable con microSD hasta 128GB) / RAM: 3GB

Cámara trasera de 5Mpx y frontal de 2Mpx

Batería de 5.000 mAh

WiFi 2,4/5GHz y hotspot

Giroscopio

Bluetooth 5.0, jack 3.5, GPS, flash, type-C, etc...

Actualización SW vía FOTA

CASOS DE USO



Educación



Ocio



comercio



Tablet educativa

ESPECIFICACIONES

Conectividad 4G LTE

Tablet 10.1" IPS 1920x1200

SO Android 11 (actualizable) con Google Mobile Services

ROM: 64GB

RAM: 4GB

Cámara trasera de 13 Mpx y frontal de 5 Mpx

Batería de 5.000 mAh

WiFi 2,4/5GHz y hotspot

Bluetooth 5.0, jack 3.5, GPS, flash, type-C, etc...

Actualización SW vía FOTA

CASOS DE USO



Educación



Ocio



Comercio



Tablet

ESPECIFICACIONES

Pantalla 13.3" IPS 1920x1080

SO Android 11

ROM: 16GB

RAM: 4GB

Cámara frontal 5Mpx

2 altavoces 3W

WiFi 2,4Ghz/5Ghz 802.11 b/g/n/ac

Bluetooth 5.0

10 puntos táctiles capacitivos

CASOS DE USO







Comercio



Tablet Digital

ESPECIFICACIONES

Tableta gráfica sensible a la presión

Tamaño: 325 x 213 x 11 mm

Peso 660 gr

Soporta 8 horas de escritura

Inducción electromagnética pasiva

Batería 1000 mAh

Bluetooth 5.0

Compatible Android, IOS, iMac, Windows 7, 8, 10, 11, 32 y 64bits

Resolución de lectura 5080 LPI

Velocidad de lectura 230 PPS

CASOS DE USO



Educación



Ocio



Oficina



Caja de voz

ESPECIFICACIONES

Conectividad 2G, 3G y 4G

Batería de 4.000 mAh

Wi-FI para usarlo como hotspot

2 conectores FXS (RJII)

Compatible con terminales de teleasistencia (aprobados por Tunstall y Neat Group)

6 LED de estado

Tapa de la batería con tornillo de seguridad

Anuncios de estado cuando se introduce un comando de configuración

CASOS DE USO



Doméstico



Alarma



Taller



Router dual band

ESPECIFICACIONES

Conectividad 2G, 3G y 4G

Router 4G Cat 4 (DL 150Mbps/UL 50 Mbps)

Wi-Fi 2,4Ghz / 5Ghz 802.11 a/b/g/n/ac (MIMO 2x2)

4 puertos Ethernet RJ45 WLAN/LAN

2 puertos RJ11 para voz

5 LED de estado

2 conectores SMA para antena externa adicional

Actualizable mediante TR069 y FOTA

CASOS DE USO



Doméstico



Segunda vivienda





Router dual band

ESPECIFICACIONES

Router 4G (CAT 6): Máximo 300 Mbps(DL)/50 Mbps(UL) (DL 150 Mbps / UL 50 Mbps)

Conectividad 2G / 3G / 4G

Wi-Fi 2.4Ghz y 5Ghz

802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)

4 puertos Ethernet RJ45 WLAN/LAN

1 puerto RJ11 para voz

5 LED de estado

2 conectores SMA para antena externa adicional

Actualizable mediante TR069 y FOTA

CASOS DE USO



Doméstico



Segunda vivienda





Router 5G

ESPECIFICACIONES

Conectividad 5G y 4G
Chipset MTK T750
Memoria 1GB RAM+1GB ROM
WiFi MT7915+MT7975
2.4G, 5.8G, DBDC
Protocal WiFi-6, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Wi-Fidual band 2,4 GHz y 5 GHz
Total conformidad con 3GPP 5G NR + 4G LTE TDD/FDD-LTE
5 LED de estado

CASOS DE USO



Doméstico



Segunda vivienda





MiFi 4G

ESPECIFICACIONES

WiFi Redes móviles LTE Cat 4

Pantalla de 1,44

MicroSIMcardslot (3FF)

Procesador Realtek 9192ES

Redes

- · 2G 900/1800 Mhz
- · 3G 900/2100Mhz
- · 4G B1, 3, 5, 7, 8, 28, 39, 40, 41

WiFi b,g,n, ac (WiFi5) con 2.4Gh y 5Ghz Batería 5.200 mAh

CASOS DE USO



Doméstico



Segunda vivienda





MiFi 5G

ESPECIFICACIONES

WiFi Redes móviles 5G

Pantalla de 2,4" TFT 128*64

Ranura para tarjeta MicroSIM (3FF)

Procesador Mediatek MT6877

Redes

- · 2G 900/1800 Mhz
- · 3G 900/2100Mhz
- · 4G B1, 3, 5, 7, 8, 28, 34, B38, B39, 40, 41
- 5G n1/n3/n5/n7/n8/n20/n28/n40/n41/ n77/n78/n79

WiFi b,g,n,ac, ax (WiFi 6) con 2,4Gh y 5 Ghz (4*4 MIMO)

Batería 4.000 mAh

CASOS DE USO



Doméstico



Segunda vivienda





MiFi 5G

ESPECIFICACIONES

WiFi Redes móviles 5G

Pantalla de 2,4" TFT 128*64

Ranura para tarjeta MicroSIM (3FF)

Procesador Mediatek MT6877

Redes

- · 2G 900/1800 Mhz
- · 3G 900/2100Mhz
- · 4G B1, 3, 5, 7, 8, 28, 34, B38, B39, 40, 41
- 5G n1/n3/n5/n7/n8/n20/n28/n40/n41/ n77/n78/n79

WiFi b,g,n,ac, ax (WiFi 6) con 2,4Gh y 5 Ghz (4*4 MIMO)

Batería 4.000 mAh

CASOS DE USO



Doméstico



Second Doméstico



Pymes



Dongle

ESPECIFICACIONES

Transmisor USB

Sistema Linux

Módulo WiFi 5G

Software de codificación para PC

Soporte máximo para codificación 1080p30

Bajo consumo de energía, 24 horas de proyección continua de la pantalla de forma constante

Funcionamiento sencillo, una tecla directamente a la proyección de pantalla

Sistema aplicable: Win7, Win8.1, Win10 y Mac OS 10.10 y superiores

Control táctil antidrómico (Windows 10 puntos; MAC OS un solo punto)

CASOS DE USO



Doméstico



Segunda vivienda





Dongle

ESPECIFICACIONES

Módem USB con puerto USB 2.0 tipo A para conexión a PC

Especificaciones

Indicadores LED para 2G/3G/4G (diferentes colores)

Ranura para tarjeta MicroSIM (3FF)

Procesador ZTE ZX7520V3

Redes:

- · 2G 900/1800 Mhz
- · 3G 900/2100Mhz
- · 4G B1, 3, 5, 7, 8, 28, 39, 40, 41

Comandos AT compatibles

CASOS DE USO



Doméstico



Segunda vivienda



Pymes



Media receiver

ESPECIFICACIONES

Sistema operativo Android 11 (GMS)

8 micrófonos direccionales

Wi-Fi 2,4/5GHz

Cámara de 8Mpx con autofocus

Bluetooth 4.2

Manejo mediante mando a distancia

1 puerto HDMI

2 puertos USB

CASOS DE USO



Educación



Ocio



Oficina



ESPECIFICACIONES

Conectividad 2G / 3G / 4G

Pantalla en color de 3,5

Wi-Fi 2,4 GHz

Bluetooth y conector jack 3,5 para uso con auriculares

10 teclas de memoria

Teclas dedicadas a funciones de llamada (retención, transferencia y multiconferencia)

LED de aviso

Soporte ajustable en 2 posiciones

Actualización remota del software a través de la FOTA

Software de hotel

CASOS DE USO



Hoteles



Salud



Residencias



ESPECIFICACIONES

Conectividad 2G / 3G / 4G

Pantalla en color de 3.5

Wi-Fi 2,4 GHz

VoLTE y VoWiFi

Bluetooth 4.2 y conector jack 3.5 para uso con auriculares

10 teclas de marcación rápida

Teclas dedicadas a funciones de llamada (retención, transferencia y multiconferencia)

LED de aviso: llamada entrante, silencio y manos libres

Soporte ajustable en 2 posiciones

Actualización remota del software a través de la FOTA

CASOS DE USO



Hotele



Salud



Comecio



Automoción



Servicios





ESPECIFICACIONES

Conectividad 2G / 3G / 4G

Pantalla táctil a color de 5

OS Android 10 Open Source (posibilidad de instalar apk's)

Soporta VoLTE y VoWiFi (incluyendo EC)

Wi-Fi 2.4GHz/5GHz y hotspot

Bluetooth 5.0 para uso con auriculares y jack 3.5

Cámara frontal de 5 Mpx para videollamadas

15 teclas de marcación rápida en pantalla

Teclas dedicadas a funciones de llamada (retención, transferencia y multiconferencia)

LED de aviso

Actualización remota del software a través de la FOTA

CASOS DE USO



Hoteles



Salud



Comercio



Automoción



Servicios





ESPECIFICACIONES

Conectividad 2G / 3G / 4G

Tableta LTE extraíble de 8 "con soporte de teclado

OS Android 10 (actualizable)

GMS (Google) y Android Enterprise certificado

Soporta VoLTE, VoLTE empresas y VoWiFi

Bluetooth 5.0

Jack 3,5 para uso con auriculares

Wi-Fi 2,4Ghz/5Ghz y Hotspot

LED de notificación

Teclas dedicadas de funcionalidad de llamada (retener, transferir y multiconferencia)

Actualización de software vía FOTA

CASOS DE USO



Hotele



Salud



Comercio



Automoción



Servicios





ESPECIFICACIONES

Conectividad 2G / 3G / 4G
Pantalla táctil IPS de 10,1
Android 12 (certificado GMS en proceso)
Soporta Voz HD, VoLTE y VoWiFi
4GB RAM y 64GB ROM
WiFi 2,4Ghz/5Ghz y Hotspot
Bluetooth 5.0 y módulo Zegbee (en desarrollo)

Cámara frontal de 8MPx

CASOS DE USO



Hoteles



Salue



Comercio



Automoción



Servicios finacieros





S Panel Interactivo

ESPECIFICACIONES

Diferentes opciones de panel 65"/75"/86 ".

Táctil integrado

Método de escritura: dedo o lápiz

Wi-Fi 2,4GHz/5,0GHz (IEEE 802.11a/b/g/n 11ac)

Bluetooth 5.0

Especificaciones ANDROID:

- · RAM 4GB
- · ROM 32GB
- · Sistema operativo: Android 11

OPS Especificaciones (OPCIONAL):

- · Procesador Intel Core i5 8400
- · Tarjeta gráfica Intel de alta resolución integrada (admite tarjeta gráfica dual)
- · RAM 16gGB
- · ROM 256GB
- · SO: Linux (personalizable)



ESPECIFICACIONES

Diferentes opciones de panel 65"/75"/86 ".

Táctil integrado

Método de escritura: dedo o lápiz

Wi-Fi 2,4GHz/5,0GHz (IEEE 802.11a/b/g/n 11ac)

Cámara frontal de 13 Mpx con autoenfoque

8 micrófonos omnidireccionales

Bluetooth 5.0

Especificaciones ANDROID:

- · RAM 8GB
- · ROM 64GB
- · Sistema operativo: Android 11

OPS Especificaciones (Opcional):

- · Procesador Intel Core i5 8400
- · Tarjeta gráfica Intel de alta resolución integrada (admite tarjeta gráfica dual)
- · RAM 16GB
- · ROM 256GB
- · SO: Linux (personalizable)



Panel Interactivo

ESPECIFICACIONES

Diferentes opciones de panel 65"/75"/86 ".

Táctil integrado

Método de escritura: dedo o lápiz

Wi-Fi 2,4GHz/5,0GHz (IEEE 802.11a/b/g/n 11ac)

Bluetooth 5.0

Especificaciones ANDROID:

- · RAM 4GB
- · ROM 32GB
- · Sistema operativo: Android 11

Especificaciones OPS:

- · Procesador Intel Core i5 8400
- · Tarjeta gráfica Intel de alta resolución integrada (admite tarjeta gráfica dual)
- · RAM 16GB
- · ROM 256GB
- · SO: Linux (personalizable)



2 in 1 Notebook

ESPECIFICACIONES

Portátil 2 en 1

Pantalla táctil de 11,6

Permite giro de 360

Intel Celeron Gemini Lake N4120 - quadcore 2.4GHz

SO: Windows 10 Pro (opción de arranque dual con Linux)

Wi-Fi de doble banda y Bluetooth 4.2

Almacenamiento interno: 128GB SSD / RAM: 8GB DDR4

Puerto tipo-C, microHDMI, 2 puertos usb 3.0, ranura microSD y jack 3.5

Cámara frontal de 2Mpx

Batería de 5.000 mAh

CASOS DE USO



Educación



Ocio





2 in 1 Notebook

ESPECIFICACIONES

Portátil 2 en 1

Pantalla táctil de 11,6

Permite giro de 360

Intel Celeron Gemini Lake N4120 - quadcore 2.4GHz

SO: Windows 10 Pro (opción de arranque dual con Linux)

Wi-Fi de doble banda y Bluetooth 4.2

Almacenamiento interno: 128GB SSD / RAM: 8GB DDR4

Puerto tipo-C, microHDMI, 2 puertos usb 3.0, ranura microSD y jack 3.5

Cámara frontal de 2Mpx

Batería de 5.000 mAh

CASOS DE USO



Educación



Ocio





Notebook

ESPECIFICACIONES

Pantalla de 14,1

Intel Celeron Gemini Lake - quadcore 2,7 GHz

SO: Windows 10 Pro (puede incluir Linux)

Wi-Fi de doble banda y Bluetooth 4.2

Almacenamiento interno: 256 GB

RAM: 8GB DDR4

1 puerto microHDMI, 2 puertos USB 3.0 y jack 3.5

Cámara frontal de 2 Mpx (resolución HD)

Batería de 4.000 mAh (autonomía entre 6 y 8 horas aproximadamente)

CASOS DE USO



Educación



Ocio





Notebook

ESPECIFICACIONES

Pantalla de 14,1

Gráficos Intel UHD a 800 MHz (N5100)

SO: Windows 10 Wi-Fi de doble banda y Bluetooth 4.2

SSD: 256GB (opcional 512GB)

RAM: LPDDR4X 8GB (opcional 16GB)

1 puerto MicroSD, HDMI, 2 puertos USB y conector jack 3,5

Cámara frontal: 200W (protocolo USB) Interruptor de cámara: Control por software

Batería de 6.500 mAh

CASOS DE USO



Educación



Ocio





Notebook

ESPECIFICACIONES

Pantalla de 15,6

CPU: TigerLake U i5-1135G7 (CPU Mark 10056)

GPU: Gráficos Intel® Iris® Xe (1135G7)

Windows 11 Académico

RAM LPDDR4X 8GB

ROM 256GB/SSD

Wi-Fi 802.11ac/b/g/n y Bluetooth 5.0

1 puerto microHDMI, 2 puertos USB 3.0, HDMI Tipo A, USB Tipo C y jack 3.5

Cámara frontal de 2 Mpx

Batería de 4.000 mAh (autonomía 8 horas aproximadamente)

CASOS DE USO



Educación



Ocio



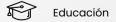


Auriculares cable

ESPECIFICACIONES

Auriculares mono Micrófono con cancelador de ruido Orejera de cuero sintético Longitud del cable 1,5 m Sistema Quick Disconnect

CASOS DE USO







Oficina



Auriculares bluetooth

ESPECIFICACIONES

Auriculares idóneos para entornos profesionales

Bluetooth 5.0

Batería de 180 mAh

Autonomía de hasta 17 horas de uso por bluetooth

Alcance de más de 10 metros

Tiempo de carga: 2 horas

Duración en standby sobre 200 horas

CASOS DE USO



Educación







Hub

ESPECIFICACIONES

HDMI 1 (4K/60Hz)

RJ45 1 (1 / 100 / 1000 Mbps)

USB-C1

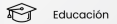
USB 3.0 3

USB 2.0 2

SD + TF 2.0 1

Cable tipo C de 15 cm

CASOS DE USO









Micrófono altavoz

ESPECIFICACIONES

8 micrófonos de array, radio de captación de 6 m Relación señal/ruido >75 dB Rango de frecuencia 80Hz~18kHz Interfaz USB Tipo-C Botón Botones físicos, botones táctiles Indicador luminoso LED Barra luminosa LED Capacidad de la batería 3.7V/4400mAh

CASOS DE USO



Educación



Call center



Oficina



Cámara full HD

ESPECIFICACIONES

Full HD 1/2,8", CMOS, 2,07M píxele

Sistema de vídeo: 1080P60, 1080P50, 1080P30, 1080P25, 720P60, 720P50

Escaneado progresivo

Zoom óptico 12x

Zoom total 192x (digital 16x)

SO Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, Mac OS X, Linux, Android

Ángulo de visión horizontal: 72,5°~ 6,9 Ángulo de visión vertical 44.8°~ 3.9°

Ángulo de visión diagonal 85.2°

CASOS DE USO



Educación



Call center



Oficina



Power Charger 7Kw

ESPECIFICACIONES

Potencia nominal: 22 kW / 11 kW / 7,4 kW

Tensión de entrada: 400 V CA (22 kW / 11 kW) / 230 V CA (7,4 kW)

Corriente de entrada: 32A (22kW / 7,4kW) / 16A (11kW)

Tensión de salida: 400 V CA (22 kW / 11 kW) / 230 V CA (7,4 kW)

Corriente de salida: 32A (22kW / 7,4kW) / 16A (11kW)

Conector de carga: Tipo 2 (Mennekes)

Longitud del cable: 4,5m Modo de carga: Modo 2 Indicador LED RGB

Conectividad: OCPP 1.6J+, 4G, Wi-Fi, BLE

APP Android e iOS



Power Charger 11Kw

ESPECIFICACIONES

Potencia nominal: 2 x 22kW / 2 x 11kW / 2 x 7,4kW

Tensión de entrada: 400 V CA (2 x 22 kW / 2 x 11 kW) / 230 V CA (2 x 7,4 kW)

Corriente de entrada: 32A

Tensión de salida: 400 V CA (2 x 22 kW / 2 x 11 kW) / 230 V CA (2 x 7,4 kW)

Corriente de salida: 32A

Toma de carga: 2 x Tipo 2 (Mennekes)

Modo de carga: Modo 2

Pantalla LCD 5

Conectividad: OCPP 1.6J+, 4G, Wi-Fi, Ethernet.

APP Android e iOS



AD HOC DEVELOPMENTS S.L.

info@adocdv.com

Calle Mariano Barbacid, 5 Planta 3ª Oficina 7 28521 Rivas Vaciamadrid · Madrid