



EA660

Computador Móvel Empresarial 5G de 6"

5G & Wi-Fi 6E | Tela de 6" Corning® Gorilla® Glass Victus® e brilho de 630 nits | Leitura de código de barras a até 12m

Equipado com o avançado sistema operacional Android 15 e conectividade sem fio 5G & Wi-Fi 6E, o EA660 permite coleta de dados em tempo real, experiência de uso fluida e eleva a eficiência na gestão de estoques em setores como varejo, hotelaria, logística e saúde.

Equipado com Android 15 OS, certificado GMS & AER

O EA660 é um computador móvel empresarial Android 15 com tela de 6 polegadas, equipado com um processador Octa-Core 64 bits avançado, atingindo até 2,4 GHz. Gerencie tarefas exigentes com facilidade e realize multitarefas sem esforço. Com certificação Google Mobile Service (GMS) e Android Enterprise Recommended (AER), você tem garantia de um ambiente de negócios eficiente e seguro.

Conectividade sem fios avançada

Com tecnologia 5G e o Wi-Fi 6E de última geração, o EA660 entrega conectividade sem fio incomparável nas bandas de 2,4GHz, 5GHz e 6GHz, garantindo cobertura ampla e velocidades de internet ultrarrápidas. Possui roaming rápido, Bluetooth® 5.2 para coleta de dados em tempo real e tecnologia DBS (Dual-Band Simultaneous) para transmissões simultâneas nas frequências 2.4GHz e 5GHz, tornando a rede ainda mais eficiente e estável. Você pode escanear produtos e se conectar instantaneamente ao sistema de retaguarda para verificar o estoque ou realizar pedidos online para clientes. O EA660 proporciona uma experiência de trabalho contínua e aumenta a produtividade em diversas aplicações, permitindo downloads e uploads rápidos nas redes mais confiáveis para o seu negócio.

Leitura de Código de Barras de Longo Alcance

Com avançadas capacidades de leitura 1D/2D e tecnologia de ponta para códigos de barras 2D, o smartphone robusto EA660 oferece um motor opcional que permite leituras a até 12 metros de distância, aliado à conectividade 5G e Wi-Fi 6E. É a solução ideal para ambientes de varejo e logística, proporcionando alta performance tanto na leitura de códigos próximos quanto distantes, otimizando a produtividade no dia a dia.

Design robusto e opções flexíveis

O EA660 eleva o padrão de robustez industrial, contando com classificação IP65 e IP68 simultâneas de resistência à poeira e à água, além de suportar quedas de até 1,5 metros (1,8 metros com case protetor). Oferece acessórios como empunhadura RFID e bases de carregamento, além de compatibilidade com soluções de software Unitech, SDKs, MoboLink e gerenciamento MDM de terceiros, como VMware, SOTI e Ivanti Wavelink.

Otimize fluxos de trabalho com a tecnologia eSIM

A tecnologia eSIM do EA660 transforma a conectividade ao eliminar a necessidade de SIM físico, trazendo praticidade para diversos setores. Integrada ao dispositivo, a eSIM evita perdas ou danos ao chip e aumenta a segurança ao impedir remoção não autorizada. Trocar de rede é simples: basta conectar ao Wi-Fi, escanear um QR code ou inserir um código de ativação. Projetado para máxima eficiência, o EA660 garante conectividade rápida e confiável, ideal para operações dinâmicas em logística, armazéns e muito mais.

Recursos

- Android 15 com certificação GMS & AER
- Comunicação sem fio: 5G & Wi-Fi 6E
- Funcionalidade tudo-em-um: leitor 2D, NFC, câmera frontal de 5MP e câmera traseira de 16MP
- Resistência: tela sensível ao toque Corning® Gorilla® Glass Victus®, certificações IP65 & IP68 e queda de até 1,5 m (1,8 m com case protetor)
- Leitura de código de barras de longa distância: até 12 metros para máxima eficiência em escaneamentos (motor opcional)
- Desempenho avançado de mira a laser: mira cruzada vermelha nítida para máxima visibilidade mesmo sob luz solar intensa (Motor opcional)
- Bateria inteligente removível de longa duração de 5000mAh, certificada pela UL
- Compatível com soluções de software unitech, SDKs, MoboLink e MDM soluções



SOTI vmware® StayLinked

 unitech

Sistema Operacional

SO	Android 15 (atualizável para A17) com certificação GMS & AER
Processador	Qualcomm® Snapdragon™ 4490, Processador Octa-core de 64 bits, até 2,4 GHz
Memória	6GB RAM / 8GB RAM (opcional) / 128 GB Flash, UFS
Suporte a idiomas	Vários idiomas

Display

Painel Touchscreen	6", 18:9, Full-HD+ (2160 x 1080), tela colorida, iluminação traseira (630 nits) Corning® Gorilla® Glass Victus®, interface Multi-Toque Capacitiva, caneta (5,5 mm), modo luva (3 mm), compatível com toque de dedo molhado
--------------------	--

Teclado

5 teclas – Botão de função programável; dois botões exclusivos para leitura; botões de volume +/-; botão liga/desliga

Indicadores

LEDs, vibrador, alto-falante

Câmera

Câmera frontal de 5MP,
Câmera traseira de 16MP com foco automático e flash

RFID

HF	Compatível com HF/NFC Frequência 13,56 MHz Compatível: ISO14443A/B, ISO15693, Mifare, Felica (ISO/IEC18092)
----	---

Simbologias

1D	Compatível com todos os principais códigos de barras 1D
2D	Compatível com todos os principais códigos de barras 2D

Fonte de Energia

Bateria principal	Bateria Li-ion de 3,87V e 5000mAh Suporte a troca quente
-------------------	---

Carcaça

Dimensões (A x L x P) Peso	162,9 mm x 77 mm x 14,9 mm 270g±1,5% (com bateria)* *O peso pode variar de acordo com a configuração.
----------------------------	--

Aprovações Regulatórias

CE, UKCA, FCC, IC, NCC, VCCI, TELEC, CCC, SRRC, RoHS, CEC, BQB, N-Mark

Software

Software MDM	SOTI, VMware e MoboLink
--------------	-------------------------

Comunicação

Bluetooth® WLAN	Bluetooth® 5.2, BLE Wi-Fi 6E (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz), IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/d/e/h/i/k/r/v com 2x2 MU-MIMO, Suporte para bandas duplas simultâneas (DBS) e roaming rápido (802.11r com cache PMKID) Segurança WPA3, WPA2, WPA, WEP EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, Wi-Fi CERTIFIED™
WWAN	5G NR: n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n28, n34, n38, n39, n40, n41, n48, n66, n77, n78, n79 4G LTE (FDD): B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B14, B17, B19, B20, B28, B66 LTE (TDD): B34, B38, B39, B40, B41, B48 3G WCDMA/UMTS/HSPA+ : B1(2100MHz), B2(1900MHz), B4(1700MHz), B5(850MHz), B8(900MHz) 2G GSM/GPRS/EDGE: B2(PCS1900), B3(DCS1800), B5(GSM850), B8 (GSM900)

GPS

Compatível com dados, SMS e chamadas de voz *n48 & B48 para CBRS
GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS, suporta L1+L5, a-GPS, XTRA
Sensor G (Acelerômetro), Sensor de proximidade + luz, E-Bússola, Giroscópio

Sensores

Interfaces de I/O

USB	USB 3.1 (tipo C) com suporte a OTG e Ethernet/USB-Host via base
OTG	Sim, via USB Tipo C
PINO POGO	PogoPin traseiro: Suporte ao Gun-grip PogoPin inferior: Carregamento via base
Slot para SIM	1 eSIM + 1 nano SIM
Slot de expansão	MicroSD, até 1TB
Áudio	Um alto-falante (até 104 dB a 4kHz a 10cm), um receptor, dois microfones com cancelamento de ruído e Smart PA

Ambiente

Temperatura de operação	-20°C a 55°C
Temperatura de armazenamento	-40°C a 70°C (sem bateria)
Temperatura de carregamento	0°C a 45°C
Umidade relativa	5% ~ 95% (sem condensação)
Teste de queda em concreto	Quedas de 1,5m no concreto conforme MIL-STD-810H 1,8m com boot case
Vedação ambiental	IP65 & IP68
Teste de vibração/tombamento	Tombo de 0,5m por 300 ciclos/600 quedas para EA660 Tombo de 1m por 500 ciclos/1000 quedas para EA660 com boot case

Acessórios

Cabo USB 3.0 Tipo C (compatível com carregamento rápido)	Base de carregamento individual
Adaptador de carregamento rápido via cabo USB Tipo C	Base USB individual
Alça de mão	Base Ethernet individual
Capa de proteção	Base de carregamento para 5 terminais
Protetor de tela de vidro 9H	Base Ethernet para 5 terminais
Bateria 3,87V 5000mAh	Base de carregamento 4 terminais + 4 baterias
Caneta touch (5,5mm)	Carregador de bateria para 4 slots
Alça espiralada	
Empunhadura padrão	

unitech Europa

Tilburg / Holanda
http://eu.ute.com e-mail: info@eu.ute.com

unitech Japão

Tóquio http://jp.ute.com e-mail: info@jp.ute.com

unitech Grande China

Pequim, Xangai, Guang Zhou, Xiamen
http://cn.ute.com info@cn.ute.com
Taipei http://tw.ute.com info@tw.ute.com



Matriz

Taipei, Taiwan
http://www.ute.com e-mail: info@hq.ute.com

unitech América

Los Angeles http://us.ute.com e-mail: info@us.ute.com
http://can.ute.com info@can.ute.com

México

http://latin.ute.com e-mail: info@latin.ute.com

unitech Ásia Pacífico & Oriente Médio

Taipei http://apac.ute.com info@apac.ute.com / info@india.ute.com
http://mideast.ute.com info@mideast.ute.com



Ferramentas para Desenvolvedores



Unitech SDK



Scanner SDK



RFID SDK



EBrowser

A Unitech oferece diversos kits de ferramentas SDK para desenvolvedores criarem aplicativos que interajam com os dispositivos unitech das linhas móvel, scanner e RFID.

Gerenciamento de Dispositivos



Implantação e Gerenciamento



MoboLink

EMM pronto para Android Enterprise, ideal para monitorar a saúde dos dispositivos e gerenciar aplicativos, configurações e arquivos.



StageGO

Ferramenta de preparação de dispositivos baseada em códigos de barras, oferecendo centenas de comandos de script para facilitar seu trabalho.



OEMConfig

Se você utiliza um EMM de terceiros, o OEMConfig permite que essas soluções configurem ajustes específicos da unitech no dispositivo.



Enterprise Launcher

Proteja seus dispositivos usando o Enterprise Launcher em modo quiosque. Restrinja o acesso ao sistema Android e permita apenas a execução de aplicativos selecionados.



Battery info

Acompanhe a saúde avançada da bateria e gerencie o ciclo de troca. Use com MoboLink para receber alertas de bateria em tempo real diretamente no seu celular.



Software Update

Verifique e instale atualizações de software online. Para manter o dispositivo sempre atualizado, configure-o para verificar e instalar atualizações automaticamente ao iniciar.



System Update Center

Verifique e instale atualizações de firmware pelo FOTA. Você pode atualizar o firmware usando o servidor FOTA online ou um arquivo ZIP OTA armazenado na memória interna.



TagAccess

Funções versáteis de comando RFID integradas aos leitores Unitech.



ScanBridge

Aplicativo de leitura robusto para iOS, Android e Windows. Emparelhamento rápido, configuração automática, ferramentas avançadas de edição e validação facilitam o seu processo de escaneamento.

Produtividade e Utilitários

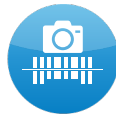


USS

Ajuste todas as configurações do leitor com uma interface amigável e ative o serviço para que as leituras sejam inseridas como se fossem teclas.



USS Profiles



USS Camera

Use a câmera do dispositivo para capturar códigos de barras e envie os dados para seus aplicativos como entradas de teclado.



KeyRemap

Re programe botões físicos para funcionar como outra tecla ou para abrir um aplicativo.



WLAN Advanced

Configure opções avançadas de WLAN, como modo de economia de energia e parâmetros de roaming.



NTP Server Settings

Personalize as configurações do servidor NTP para manter a data e a hora do seu dispositivo sempre sincronizadas.



UNote

Visualizador e editor de texto simples para facilitar seu fluxo de trabalho.



Startup

Inicie aplicativos automaticamente ao ligar o dispositivo.



Unitech Scanner Utility

Aplicativo Android que ajuda o usuário a conectar, configurar e utilizar um Unitech compatível Leitor Bluetooth.



Logger

Uma maneira rápida e prática de obter logs do dispositivo.



Enterprise Keyboard

O Enterprise Keyboard oferece diferentes formas de inserir dados, aumentando a eficiência e a produtividade.