ULTRA **LIMITLESS**

UL Séries - Modelo: UL264

PERFORMANCE, SEGURANÇA E DESINGNER PARA SUA EMPRESA



Imagens meramente ilustrativas







ROBUSTEZ

Modelo robusto e elegante, para você que procura segurança e qualidade.



Windows 11 Hami Type C Figure Referent











RECURSOS DE SEGURAÇA

A criptografia Bitlocker ajuda a proteger os dados em seu dispositivo/empresa para que eles só possam ser acessados por pessoas que tiverem autorização. Possui integração com o Recurso TPM e Fingerprint.

RECURSOS DE GERENCIAMENTO

Permite definir políticas de compartilhamento, rede e segurança e provisionamento rápido. Facilidade para atribuir acessos e ingressar em domínios1.

COMPATIBILIDADE COM OS PRICIPAIS APLICATIVOS DE **EDUCAÇÃO E PRODUTIVIDADE**

ULTRA LIMITLESS



Processadores	Suporta processadores AMD Ryzen Série 7000/8000
BIOS	UEFI versão 2.7 com função "Plug & Play"; BIOS Flash Memory (ROM) em memória não volátil, eletricamente reprogramável, atualizável (Upgrade/Downgrade) de modo on-line, local ou via software de gerenciamento; compatível com ACPI versão 6.2 com funções de economia de energia (controle automático de energia para evitar superaquecimento); Idioma do BIOS: Português ou Inglês; Em conformidade com as normas ISO/IEC 19678 e NIST 800-147; Suporte a ASSET TAG (Permite a inserção e a proteção de código de identificação do equipamento na própria BIOS número do patrimônio e número de série) e SERVICE TAG (gravação do número de série em fábrica); Permite habilitar/desabilitar componentes: portas USB, áudio, etc.; Suporta leitura de informações de BIOS: número de série, modelo do equipamento, fabricante, etc, através de software de gerenciamento; Senha de proteção BIOS (usuário e supervisor) com controle de permissão com senha para inicializar o equipamento e outra para acesso e alteração das configurações do BIOS; Boot com opções sequencias: disco rígido, Adaptador de Rede (WoL/PXE) e portas USB; Suporta atualização remota por meio de software de gerenciamento; Suporte a gravação e captura de inventário de hardware em memória não volátil. BIOS compatível com a plataforma SCCM; Permite customização do logo de inicialização (BMP ou JPG); Suporte e já habilitada as tecnologias PXE 2.1 (instalar/reinstalar o Sistema Operacional através da rede), WoL (Wake On Lan), WMI, S.M.A.R.T., AHCI, AMD-v e NVMe; Sistema de segurança no próprio hardware capaz de restaurar automática a BIOS em caso de falhas na atualização, desligamento durante atualização ou arquivos corrompidos; BIOS compatível com os sistemas operacionais Windows 10/11, linux. BIOS nas versões: Copyright Multilaser ou OEM. Sistema de diagnóstico de hardware básico (opcional): Ferramenta de diagnóstico de hardware (GRÁFICA) que pode ser executado na inicialização do POST, com testes/diagnóstico da CPU, memória RAM, SSD, USB e Placa Mãe. Sistema de diagnóstico de hardware
Chipset / Placa mãe	AMD SoC (System on Chip) / Suporte a Tecnologia de Virtualização AMD-V / Placa mãe Multilaser DN1E
Memória	2 slot DDR4 até 3200MHz SO-DIMM expansível até 64GB com suporte ao modo Dual Channel
Armazenamento	Controladora de armazenado de dados integrada a placa-mãe; 1 x Slot M.2 2280 PCIe Gen 3 x4/SATA, suporta SSD de até 1TB; Suporte aos padrões SATA 6.0Gb/s e NVMe;
Displays (opções)	Opção 1: LCD 14", FHD 1920 x 1080 @60Hz cores 32 bits, LED IPS 16:9 Widescreen, brilho: 250 cd/m², anti-reflexo; Opção 2: LCD 14", FHD 1920 x 1080 @60Hz cores 32 bits, LED IPS 16:9 Widescreen, brilho: 500 cd/m², anti-reflexo; Opção 3: LCD 14", HD 1366 x 768 @60Hz cores 32 bits, LED TN 16:9 Widescreen, brilho: 220 cd/m², anti-reflexo;
Gráficos onboard	Controladora de vídeo integrado AMD Radeon™ Graphics com até 32GB de memória compartilhada dinamicamente. Suporta Windows Display Drivers Model (WDDM); Suporte a DirectX 12 API e OpenGL 4.6; Saída de vídeo HDMI Plug & Play, com resolução até 4K para monitor/projetor.
Áudio onboard	Controladora de som estéreo integrada a placa-mãe (HD áudio), 16 bits, Full-Duplex Microfones digitais: 2x D-MIC integrados Alto-falantes estéreo amplificados: 2x 1W integrados
Câmera (opções)	1MP HD (720p) / 2.0MP FHD (1080p)
Conectividade	LAN/Ethernet: 1 x RJ45 (10/100/1000Mbps autosense, Full-Duplex e "Plug & Play") PCI on board, configurável totalmente por software, suporta os padrões IEEE 802.3 para 10baseT (Ethernet), IEEE 802.3u para 100baseTX (Fast Ethernet) e IEEE 802.3ab para 1000baseT (Gigabit Ethernet), compatibilidade com o padrão IEEE 802.1x, compatível TCP/IP v.4/v.6. Suporta os padrões Wake on LAN (WoL) e Pré-boot Execution Enviroment (Boot PXE), SNMP, CSMA/CD e WMI. WLAN + Bluetooth: Realtek® RTL8852BE Wi-Fi 6 (802.11ax) 2x2 Dual band 2.4/5.0GHz, MU-MIMO + Bluetooth 5.0
	1 x USB 3.2 Tipo-C (Power Charger) 1 x USB 3.2 Tipo-C (opções: sendo somente dados ou full function (Power Delivery, Dados, DisplayPort (DP)) 2 x USB 3.2 Tipo-A

1 x Saída amplificada para Fone de ouvido / Headset (combo) padrão P2/P3 de 3,5mm

Portas/Interfaces

2 x USB 2.0 Tipo-A

1 x Micro-SD card reader

1 x HDMI 1x RJ-45

ULTRA LIMITLESS



Teclado e Mouse	Teclado: Padrão ABNT2 com 82 teclas com impressão permanente, com descanso para mãos; 12 teclas de funções (F1 ao F12), suportando diversas funções ex: brilho e volume, etc. Teclas combinadas para acesso rápido ao sistema de gerenciamento de energia. Opção de teclas retro-iluminadas. Mouse: Tipo touchpad, multi-gestos, 2 botões e função rolagem.		
Gabinete	Chassi: Full Plastic ou Alumínio + Composto plástico PC/ABS, estrutura robusta com dobradiças metálicas. Botão liga/desliga, hibernação, possui dispositivo de proteção para prevenir o desligamento acidental do mesmo, Indicadores visuais e sonoros para indicar e monitorar as condições de funcionamento do mesmo, inclusive bateria com baixa carga. Não possui arestas ou superfícies cortantes. LED indicativo do equipamento ligado.		
Bateria e Fonte	Bateria: 3 células interna de Polímero de Lítio (OEM Multilaser). Opções: 41Wh (3600mAh, 11.4V) autonomia de 5 horas de uso, tempo de recarga com tecnologia fast charging (opcional) (carregamento de 80% da capacidade da bateria em 1 hora com o notebook desligado); 51Wh (4500mAh, 11.4V) autonomia de 8 horas de uso, tempo de recarga com tecnologia fast charging (carregamento de 80% da capacidade da bateria em 1 hora com o notebook desligado); Fonte 65W: Carregador AC/DC bi-volt (110V~240V - 50Hz ~60Hz) com cabo de alimentação elétrico padrão brasileiro NBR 14136.		
Segurança	Criptografia: Chip TPM 2.0 ou fTPM 2.0 (integrado no SoC) para criptografia de dados, ambos integrados a placa mãe e compatíveis com os sistemas operacionais listados; Tecnologia de identificação biométrica: "fingerprint" integrado (opcional); Trava: 1x Slot para trava/cabo de segurança padrão Kensington; Limpeza de dados: Sistema de limpeza segura dos dados do SSD via BIOS (independente do Sistema Operacional) de forma definitiva e irrecuperável em conformidade com as diretrizes do NIST SP800-88r1; Software: Bitlocker – Software de gerenciamento centralizado das políticas de criptografia de dados (homologado); Multisync: Permite o acesso total ao BIOS e a atualização do firmware do BIOS e driver de dispositivos via console única no ambiente do sistema operacional MS Windows local ou remotamente (opcional);		
Sistemas Operacionais compatíveis (opções)	Licenças OEM: Windows® 11 Pro - PT-BR x64 / Windows® 11 Home - PT-BR x64 / Windows 11 Pro com downgrade para Windows 10 Pro - PT-BR x64 / Linux Licenças acadêmicas²: National Academic ou Shape the Future para Windows * Sistema de recuperação de imagem e instalação, opções: Eletrônico via partição oculta no SSD ou Mídias.		
Dimensões e Peso	Dimensões: 332,6 (L) x 223,5 (P) x 21,8 (A) mm Peso: 1,4Kg (com bateria de 41Wh, SSD e 1x memória) ou 1,48Kg (com bateria de 51Wh, SSD e 1x memória)		
Cor	Preto		
Acessórios (opções)	Adaptador de tomada padrão antigo para NBR 14136 Guia Rápido e/ou Manual do Usuário Discos/Mídias de Recuperação Disco de Drivers Unidade DVD-RW ótica externa	Teclado Mouse/Mini Mouse Ótico Mousepad Maleta/Mochila para transporte DockingStation/ HUB USB Adaptadores de vídeos HDMI/USB-C para DVI/DP/VGA	

Fone de Ouvido / Headset

Trava/Kit de Segurança

Todos os recursos de rede estão apenas disponíveis na versão Windows PRO.
 Disponíveis somente através do programa de licenças acadêmicas da Microsoft, através de apresentação carta de elegibilidade.
 O sistema operacional Windows aloca até metade do total de memória RAM instalada no equipamento.
 2025 Grupo Multi – Catálogo do equipamento. Sujeito a alterações sem aviso prévio. REV.1.1