

L10

ECOSSISTEMA DE TABLET ROBUSTO DE 10"



ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

DURABILIDADE

- MIL-STD-810G (testes de quedas de 6 pés sobre madeira compensada)
- C1D2 (Classe 1 Divisão 2) para locais perigosos¹
- IP65 (Água, poeira e respingos)
- Estrutura interna de liga de magnésio
- Amortecedores de canto duráveis

SISTEMA OPERACIONAL

- Windows® 10 Pro 64-bit

PROCESSADOR

- Processador Intel® Pentium® N4200 - LPDDR4 @ 3200mhz
- 8a Geração Intel® Core™ i5 Processador – 8250U - LPDDR3 @ 1866mhz
- 8a Geração Intel Core i5 vPro™ Processador – 8350U - LPDDR3 @ 1866mhz
- 8a Geração Intel Core i7 vPro Processador – 8650U - LPDDR3 @ 1866mhz

MEMÓRIA

- 4GB (Somente Pentium N4200)
- 8GB (Somente Pentium N4200 & Core i5 8250U)
- 16GB (Somente Core i5 vPro 8350U & Core i7 vPro 8650U)

OPÇÕES DE ARMAZENAMENTO

- | | |
|-------------------|-------------------|
| N4200 CPU | Core i5 & i7 CPUs |
| • 64 GB SATA SSD | • 128 GB SATA SSD |
| • 128 GB SATA SSD | • 256 GB PCIe SSD |
| • 256 GB SATA SSD | • 512 GB PCIe SSD |
| • 512 GB SATA SSD | • 1 TB PCIe SSD |

TELA

- 10.1" 2K Resolução de Tela
- WUXGA 1920 x 1200 (16:10)
 - Padrão 500 Nit Capacitivo, ou
 - ViewAnywhere® 1000 Nit Capacitivo, ou
 - ViewAnywhere 1000 Nit Digitalizador Ativo Wacom®
- Corning® Gorilla® Glass3
- Toque Capacitivo de 10 pontos
- Relação de Contraste = 800:1
- Ângulo de visão ampla ±89°
- Detecção automática padrão, tátil com luva/umidade
- Modo de visão noturna disponível

GRÁFICOS

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| N4200 CPU | Core i5 & i7 CPUs |
| • Intel® UHD Gráficos 505 | • Intel® UHD Gráficos 620 |

CÂMERA

- 13 MP Câmera posterior
- 2 MP Câmera frontal
- Câmera posterior com LED flash

COMUNICAÇÕES INTEGRADAS

- Intel® Banda Dupla sem fio -AC 8265 Wi-Fi plus Bluetooth® 4.2 (EDR + BLE)
- NFC
- Sem Fio Interno Opcional (1 slot de expansão)
 - Sierra Wireless EM7565, 4G LTE com GNSS (GPS + GLONASS + Galileo + Beidou)
 - ou
 - GNSS Discreto, Tecnología Navisys (u-blox) GPS + GLONASS com SBAS (WAAS, EGNOS e MSAS)
- Antena de transmissão opcional, inclui 5 portas para MIMO WWAN, MIMO WLAN e GPS

PORTAS

- Conector de Acoplamento
- (2) Portas USB 3.0
- Porta USB tipo C (USB 2.0, USB 3.0, Porta de saída de tela)
- Porta Ethernet RJ-45
- 3.5 mm Saída de Áudio (saída - estéreo, entrada - mono)
- Dual Nano SIM (4FF)
- Porta Micro-SDXC

OPÇÕES INTEGRADAS

- NFC
- Opcional - 1D/2D Leitor Código de barras (Solo XPAD)
- Opcional - True RS232 Serial, ou
- Opcional HDMI-In, ou
- Opcional Leitor CAC / Smart Card, ou
 - Smart Card incorporado, ou
 - Smart Card Semi-incorporado
- Optional UHF RFID Reader (AEI)

DURAÇÃO BATERIA & CARGA

- Bateria padrão, 36Whr, tempo de execução de até 10 hs²
- Bateria longa duração 98Whr, tempo de execução de até 27hs²
- Tiempo padrão de carga: 2.75hs com Sistema desligado³
- Bateria Padrão Reserva
- Voltagem de entrada: 12-20V, AC Adaptador = 19V

DIMENSÕES/ PESO⁴

XSLATE	XPAD
• 11" x 7.7" x .88" (280.8 mm x 195.2 mm x 22 mm)	• 11" x 10" x .88" (280.8 mm x 255.9 mm x 22 mm)
• 2.8 lbs (1.3 kg)	• 3.1 lbs (1.4 kg)

SEGURANÇA

- Leitor de Impressão Digital integrado
- Módulo de Plataforma Confiável (TPM) 2.0
- Leitor CAC / SmartCard opcional
- Painel SSD Removível

ÁUDIO	<ul style="list-style-type: none"> Som de Alta Definição Intel Realtek® HD Codec RealTek cancelamento de ruídos Microfone multidirecional <ul style="list-style-type: none"> - 2 microfones (2 microfones dianteiros) 1 alto-falante frontal (XPAD) 1 alto-falante localizado na parte traseira (XSLATE, XBOOK) 	REGULATÓRIO	<ul style="list-style-type: none"> - SEGURANÇA DO PRODUTO <ul style="list-style-type: none"> UL62368-1 2da Ed. IEC/EN 62368-1 2da Ed. Diretiva LVD 2014/35/EU NOM 019 ANSI/ISA 12.12.01-2013 (Locais perigosos) - SAR <ul style="list-style-type: none"> FCC OET 65 Suplemento C CAN/CSA RSS-102 Edição 5, Código de Segurança 6 EN 62311, EN 62209-2 EN62209-2:201 - EMC <ul style="list-style-type: none"> FCC Parte 15 B, Classe B CAN/CSA ICES-003, Classe B EN55032, Class B EN 301-489-1 EN 301-489-17 EN 301-489-24 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN55024 EN 303 413 - MEIO AMBIENTE <ul style="list-style-type: none"> Proposição 65 da Califórnia Sistemas de Carregamento da Bateria RoHS 2 Diretiva 2011/65/EU WEEE Diretiva 2012/19/EU Diretiva de Bateria Usadas 2013/56/EU EN 62623:2013 (ErP Lote 3 / Lote 26) NMX -1-122-NYCE-2006 (Consumo de Energia México) Energy Star compatível
INDICADORES DE STATUS	<ul style="list-style-type: none"> Status do Sistema Status da bateria Câmera Ativa Atividade SSD 		
SOFTWARE	<ul style="list-style-type: none"> Conheça seu Tablet Configuração de BIOS habilitada para Caneta e Tátil 		
GARANTIA	<ul style="list-style-type: none"> Cobertura padrão de 3 anos incluída Garantia Estendida e Programas xDefend disponíveis. Entre em contato com vendas ou visite https://support.xploretch.com/support/warranties para maiores informações. 		
PADRÕES	<ul style="list-style-type: none"> Compatível ACPI 6.2 UEFI BIOS Certificada para a versão familiar do Cliente da Microsoft Windows 10 1803, x64 		
TESTE DE INGRESSO IEC	<ul style="list-style-type: none"> IEC (60529) Teste de Ingresso Padrão IP65 		
MEIO AMBIENTE	<ul style="list-style-type: none"> Testado para normas MIL-STD-810G Temperatura de Funcionamento: -20°C a 60°C / -4°F a 140°F Temperatura de Armazenamento: -30°C a 70°C / -22°F a 158°F Tragetória de Queda – em Funcionamento: 6' (1.83 M) Caída direta em madeira compensada sobre concreto enquanto o sistema está em funcionamento, 26 Quedas Vibração: Integridade Mínima Inoperante, operação de roda composta Impacto: 40G funcionando Umidade Relativa: 3% a 95% sem condensação, 30°C a 60°C, 5 ciclos de 48hs Prova de Água: Método 506.5 - Procedimento I, Velocidade do Vento 40 mph, 4 polegadas por hora, 4 lados Sopro de Areia: 20M/S, taxa 1.1g/m3 (+/- .3g) a Temperatura alta de 60°C Sopro de Poeira: Velocidade 8.9M/s Concentração de Poeira Choque Térmico: -30°C a 70°C / -22°F a 158°F intervalo de 5 Minutos Contaminação por fluidos: 50/50 Solução de Água com Cloro, 50/50 Solução de Água com Hidrogênio de Peróxido, Combustível Diesel, Óleo de Base Mineral, Desinfetante Lysol, Álcool Desnaturado, Álcool Isopropílico Altitude: Operação: 50,000 pés (15,240m) 	ACCESSÓRIOS	<ul style="list-style-type: none"> Teclado Complementar Base de Apoio KickStrap Alça Macia Bateria Longa Duração Carregador da Bateria Base de Acoplamento Industrial Base de Acoplamento Veicular Base de Acoplamento de Escritório

¹ Certificações pendentes. Entre em contato com a Xplore para mais informações.

² Software de teste de desempenho do MobileMark 2014. O desempenho da bateria varia de acordo com a configuração do sistema. A duração e estimativas de recarga da bateria variam de acordo com as configurações do sistema, aplicativos, recursos opcionais, condições ambientais, condicionamento da bateria e preferências do usuário.

³ Tempo aproximado de carregamento. Carregamento validado de 5% a 90% com o sistema ligado ou desligado.

⁴ Peso representa o peso aproximado do sistema medido com uma bateria de 36Whr. O peso real do sistema pode variar dependendo da configuração, componente e variabilidade de fabricação. weight may vary depending on configuration, component and manufacturing variability.

