

O custo total de propriedade (TCO) do tablet de consumo que você pensa em adquirir é quase duas vezes maior que o de um tablet robusto.



Conheça a alternativa perfeita: os tablets empresariais ET40/ET45. Robustos. Com todos os recursos necessários. E por um preço que cabe no seu bolso.







O que você pode esperar ao adquirir tablets de consumo “bons o suficiente” em vez de tablets robustos?

Tablets de consumo




Tablets empresariais ET40/ET45



 <p>Mais falhas de dispositivos: 74 minutos de produtividade perdida por incidente</p>	<p>Não robustos Não projetados para uso em ambientes empresariais, o que resulta em maior tempo de inatividade e reposições mais frequentes</p>	<p>Robustos Projetados para resistir às principais condições em que os dispositivos falham: quedas, exposição à água, temperaturas extremas e poeira</p>
 <p>Mais falhas de baterias: 54 minutos de produtividade perdida por incidente</p>	<p>Sem energia para vários turnos Bateria não substituível: o dispositivo deve ser desligado para ser carregado; sem segunda bateria opcional; nenhuma visibilidade da integridade da bateria</p>	<p>Energia para vários turnos Bateria removível/fácil de trocar; segunda bateria opcional compatível com troca a quente; estatísticas sobre a bateria para identificar e repor baterias que já não armazenam uma carga completa</p>
 <p>Mais conexões de rede perdidas: 23 minutos de produtividade perdida por interrupção</p>	<p>Conectividade menos confiável Normalmente baseada em padrões wireless mais antigos e lentos; os dispositivos de consumo têm 28% mais probabilidade de apresentarem problemas de conectividade wireless que afetam a produtividade</p>	<p>5G e Wi-Fi 6 de padrão empresarial A mais rápida e confiável conexão por rede celular ou Wi-Fi; rádio Wi-Fi superior de padrão empresarial com software Fusion disponível para uma conexão Wi-Fi excepcional e sem interrupções</p>
 <p>Maior tempo de suporte de TI: 64 minutos gastos pela equipe de TI por tíquete de suporte</p>	<p>20% mais tíquetes de suporte A falta de um design robusto e de ferramentas de resolução de problemas resulta em um maior tempo de inatividade dos dispositivos, mais tíquetes de suporte e um custo mais alto do suporte</p>	<p>Máxima confiabilidade para minimizar o custo do suporte Design robusto e ferramentas do Mobility DNA™, como o Device Diagnostics e o Rx Logger, para diagnosticar e solucionar problemas com rapidez</p>
 <p>Custo de investimento mais alto: necessidade de adquirir e gerenciar scanners empresariais separados</p>	<p>Sem scanner empresarial integrado Necessidade de adquirir e gerenciar scanners separados; mais dispositivos para os funcionários carregarem consigo; a câmera integrada requer um alinhamento com o código de barras; dificuldade de leitura de códigos de barras danificados</p>	<p>Scanner empresarial integrado Captura de praticamente qualquer código de barras, de primeira, todas as vezes, em quase qualquer condição; facilidade de mirar e apertar um botão; sem necessidade de adquirir dispositivos separados, que podem ser perdidos pelos funcionários</p>
 <p>Custo alto dos dispositivos: dispositivos de reposição normalmente adquiridos a cada 18 meses</p>	<p>Projetados para durar de 1 a 2 anos Os dispositivos precisam ser substituídos com mais frequência, o que aumenta o TCO</p>	<p>Projetados para durar pelo menos 3 anos Um ciclo de vida longo maximiza o valor</p>

COMPARAÇÃO DE TCO: TABLETS DE CONSUMO TÍPICOS X TABLETS ROBUSTOS

Os números abaixo estão baseados na média de preços do setor. O TCO do ET40/ET45 será muito menor porque seu custo equivale a cerca de metade do custo de um tablet robusto comum.

 <p>Perda de produtividade: quase 2,5x maior</p>	<p>US\$ 11.578 por dispositivo/5 anos O custo da perda de produtividade é 243% mais alto devido a falhas mais frequentes</p>	<p>US\$ 4.760 por dispositivo/5 anos Os tablets robustos são mais confiáveis: maximizam o tempo de atividade e minimizam a perda de produtividade</p>
 <p>Custo mais alto do suporte de TI: quase 2,5x maior</p>	<p>US\$ 5.711 por dispositivo/5 anos Mais problemas com os dispositivos aumentam o tempo e o custo do suporte de TI</p>	<p>US\$ 2.346 por dispositivo/5 anos O design robusto reduz o volume de problemas com os dispositivos, o que diminui o custo do suporte de TI</p>
 <p>TCO elevado em 5 anos: quase o dobro</p>	<p>US\$ 22.887 por dispositivo/5 anos TCO anual de US\$ 4.577</p>	<p>US\$ 12.473 por dispositivo/5 anos TCO anual de US\$ 2.495</p>

Todas as estatísticas em: Enterprise Mobility Total Cost of Ownership; From the Expected to the Unexpected: Uncovering the True Costs of Mobile Solutions for Frontline Mobile Workers; VDC Research, 2021

Por que se contentar com dispositivos “bons o suficiente” quando você pode oferecer aos seus funcionários todos os recursos de que eles precisam para fazer um bom trabalho por apenas uma fração do custo de um tablet robusto típico?

Implante os tablets ET40/ET45 na sua organização.

SCAN2GO AUTOMACAO COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME
ALAMEDA RIO NEGRO, 503, sala 413, Barueri, Sao Paulo, 06.454-000, Brazil
<https://www.scan2go.com.br>
1141918195

