

## Utilização e manuseamento do produto

Consulte as informações de Segurança do produto e outras informações regulamentares fornecidas com o seu produto, na embalagem do mesmo e neste site Web. Para além disso, consulte as linhas de orientação de utilização e manuseamento seguintes para evitar a ocorrência de danos no seu produto:

- ➡ **AVISO:** Para evitar que o produto fique danificado, sempre que este seja exposto a mudanças de temperatura extremas, de temperaturas baixas para um ambiente mais quente ou de temperaturas elevadas para um ambiente mais frio, permita que o produto se adapte à temperatura ambiente e que qualquer condensação formada evapore antes de o ligar.
- Proteja o seu produto de agressões ambientais, como sujidade, pó, comida, temperaturas extremas e exposição prolongada à luz solar.
- Limpe o visor, monitor, LCD ou ecrã televisivo do PED ou dispositivo portátil com um pano macio e limpo e água. Humedeça o pano e passe-o pelo visor numa só direcção, de cima para baixo. Retire rapidamente qualquer humidade do visor ou monitor do PED ou dispositivo portátil e mantenha os mesmos secos. A exposição à humidade, como chuva ou derramamentos líquidos, pode danificar o produto. Não utilize um limpa-vidros convencional para a limpeza do seu dispositivo.
- Deixe um espaço livre adequado em todos os lados ventilados, de forma a permitir a circulação de ar necessária para uma ventilação apropriada.
- Não bloqueie a circulação de ar obstruindo quaisquer aberturas ou entradas de ar do produto.
- Limpe quaisquer aberturas de ar na frente, traseira e lados ventilados do produto. Cotão, sujidade, e outros materiais podem obstruir as aberturas e impedir a circulação de ar.
- Não coloque o produto em funcionamento num compartimento fechado que não permita a circulação de ar, a não ser que esse compartimento seja dotado de ventilação adequada para a entrada e saída de ar. A restrição da circulação de ar reflecte-se no desempenho do seu produto, podendo causar um sobreaquecimento do mesmo.
- Deixe um espaço livre de 10,2 cm em todos os lados ventilados do produto para permitir a circulação de ar necessária a uma ventilação adequada.
- Se o compartimento em questão tiver portas, estas devem permitir pelo menos 30 % de circulação de ar nessa área (frente e traseira).
- Se o computador tiver uma ficha RJ-11 de modem e uma ficha RJ-45 de rede, de aspecto semelhante, certifique-se de que introduz o cabo telefónico na ficha RJ-11 e não na ficha RJ-45.
- Para ajudar a proteger o seu produto ligado à corrente CA de variações súbitas e breves de energia eléctrica, utilize um supressor de picos de tensão, um condicionador de linha ou um sistema de fornecimento de energia sem interrupção (UPS).