



## TD Navio

Dispositivo dedicado de CAA, leve, robusto e personalizável, com software pré-instalado. Elevada autonomia e fiabilidade para contextos clínicos e educativos. Disponível em Mini, Midi e Maxi.

**Categorias:** Comunicação Aumentativa, Sistemas Integrados

**Link:** <https://anditec.pt/produto/td-navio/>



### Descrição

O **TD Navio** é um dispositivo dedicado de Comunicação Aumentativa e Alternativa (CAA), concebido para responder às necessidades de utilizadores com perturbações do neurodesenvolvimento, incluindo do espectro do autismo. Trata-se de uma solução altamente personalizável, desenvolvida para contextos clínicos, educativos e terapêuticos.

O equipamento distingue-se pela sua construção leve e robusta, sendo fornecido com software de CAA pré-instalado e otimizado para utilização contínua. A sua arquitetura dedicada permite elevada autonomia operacional, fiabilidade acrescida e inclui garantia alargada.

O TD Navio oferece múltiplas opções de configuração, permitindo a adaptação a diferentes perfis de utilizador e requisitos funcionais, estando disponível em três formatos físicos — Mini, Midi e Maxi.

TD NAVIO Mini: 8.3 polegadas  
TD NAVIO MIDI: 10.9 polegadas  
TD NAVIO MAXI: 13 polegadas

Veja também o **Talk Pad** e **Grid Pad**.

## Produtos Relacionados



### TalkingBrix

Use os digitalizadores TalkingBrix como notas pessoais. Anexe quantos você desejar para criar grelhas de comunicação simples e escalonáveis.

**Link:** <https://anditec.pt/produto/talkingbrix/>



### LITTLEmack

O LITTLEmack é um pequeno digitalizador em que pode gravar uma mensagem de voz. Ideal para começar a dar os primeiros passos na comunicação.

**Link:** <https://anditec.pt/produto/littlemack/>



### Big-Point

Com o Big-Point pode gravar e reproduzir mensagens até 30 segundos de som. Ideal para começar a introduzir a comunicação aumentativa!

**Link:** <https://anditec.pt/produto/big-point/>



### InVento 2

Construa materiais com símbolos personalizados para impressão. O InVento 2 é a ferramenta perfeita para criar suportes visuais e materiais de aprendizagem.

**Link:** <https://anditec.pt/produto/invento-2/>