

DataSheet

# Delly Smart

Mais que delivery, uma  
experiência interativa

O Delly Smart é o robô de delivery ideal para recepção e atendimento de clientes, unindo agilidade, praticidade e comunicação. Além de transportar itens com segurança, ele conta com tela frontal para exibir anúncios e mensagens personalizadas, transformando cada entrega em uma oportunidade de interação e marketing.



# Delly Smart

Inteligência para servir



Tela para anúncios personalizados



Apoio no cross e upsell



Deteção automática de bandejas



Saudação e acompanhamento



Autonomia da bateria 8H



Carregamento automático



Interação através de voz



O **Delly Smart**, robô de entregas da PD7 Robotics, foi criado para ambientes movimentados: realiza entregas com agilidade e transforma cada trajeto em uma vitrine de comunicação. Com design compacto e estrutura funcional, ele circula com facilidade por espaços apertados — **ideal para restaurantes, eventos, hospitais, hotéis, entre outros.**



Restaurantes e lanchonetes



Hotéis



Shoppings



Eventos e feiras



Hospitais e clínicas



Empresas e escritórios



ASSISTA O VÍDEO

Muito mais do que um robô de entregas, ele também atua como **receptionista, assistente de garçom e promotor** — acompanhando convidados, servindo alimentos ou promovendo marcas com sua tela integrada.

**Versátil, moderno e autônomo**, o Delly Smart transforma tarefas do dia a dia em experiências memoráveis para clientes e visitantes.



Troca fácil  
de bateria



Tela touchscreen



Interação de voz  
com IA



Expressões  
inteligentes

# Principais funcionalidades



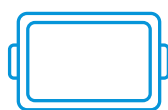
ENTREGA  
MULTIFUNCIONAL  
INTELIGENTE



ALTA SENSIBILIDADE  
E DETECÇÃO DE  
OBSTÁCULOS



TROCA DE  
BATERIA



CAPACIDADE DE  
MÚLTIPLAS BANDEJAS



SENSORES 3D



TELA PARA ANÚNCIOS  
PERSONALIZADOS



AUTONOMIA  
DA BATERIA  
8H



CARREGAMENTO  
AUTOMÁTICO



INTERAÇÃO  
ATRAVÉS DE VOZ



# Especificações técnicas

<b>FUNÇÃO</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>
Dimensões	57 × 55 × 129 cm
Peso	55kg
Tempo de Recarregamento	4.5h
Tempo de trabalho	11H
Velocidade	0,2 – 1,2 m/s
Peso de carga	40kg
Peso por bandeja	10kg
Tela	Tela LCD de 10,1 polegadas e tela LCD de 18,5 polegadas
Largura de passagem necessária	65 cm
Bateria substituível	Bateria de fosfato de ferro-lítio
Método de navegação	VSLAM + Marcador + Lidar SLAM
Comunicações	Wi-fi, 4G e Offline



Para informações adicionais ou demonstração, a PD7 Robotics disponibiliza os seguintes contatos.

0800 580 7017  
[www.pd7robotics.com](http://www.pd7robotics.com)

