



MUPI 45°
mais acessível

45° more accessible



ECRÃ SCREEN
PCAP

RESOLUÇÃO RESOLUTION
até 3840 x 2160 (4k) up to

DIMENSÕES SIZE
43"/49"/55"/65"

ACABAMENTO FINISHING
Lacado Lacquered

MATERIAIS MATERIALS
Aço Steel
Vidro Glass

REF.

TA007Q

O MUPI TA007Q foi criado com base no sucesso das soluções para mesas interativas desta família TA007. Foi-lhe dada uma orientação horizontal e uma inclinação de 45° de forma a facilitar a leitura e a escrita. Esta é uma solução direcionada para uma utilização mais individual, sempre que a introdução de texto através de um teclado virtual é exigida. Pode ser útil para softwares de arquitetura, preencher formulários ou fazer check-in em eventos ou espaços de atendimento ao público.

The MUPI TA007Q was based on the success of the interactive table solutions of the TA007 family. It was given a horizontal orientation and an inclination of 45° in order to facilitate reading and writing. This is a solution aimed at more individual use, whenever text input via a virtual keyboard is required. It can be useful for architecture softwares, filling out forms or checking in at events or public service spaces.



USB



Sound



Technology



Bluetooth



Ethernet
+
Wifi




Screen Mirroring

wingsys INTERACTIVE
TECHNOLOGY

Dimensões Técnicas

Technical Dimensions



COMPUTADOR INTEL
INTEL COMPUTER

PERSONALIZAÇÃO EM VINIL
CUSTOMIZED LOGO IN VINYL

DISPLAY 43" TOUCHSCREEN
PCAP 10 TOQUES

43" DISPLAY TOUCHSCREEN
PCAP 10 TOUCHES

VENTILAÇÃO CONTÍNUA
CONTINUOUS VENTILATION SLOT

Windows 10

Intel Inside

Intel WiDi

Opcionais Optionals

- Cor rebordo vidro Glass edge colour
- PCAP invisível PCAP no visible wires
- Webcam
- Software Multitoque Multitouch Software


ALTURA HEIGHT
148 cm

LARGURA WIDTH
113 cm

PROFUNDIDADE DEEP
56 cm

CAIXA (AxLxP) BOX (HxWxD)
158 x 123 x 66 cm - 43"

Disponível em qualquer cor RAL
Available in any RAL color



As dimensões podem variar em função do display e componentes utilizados. / Dimensions may vary depending on the display and components used.