



# Dolby Accessibility Solution para o Brasil



## Garanta que todos os seus clientes possam desfrutar plenamente de seus cinemas

O Dolby Accessibility Solution é uma solução em acessibilidade de cinema completa e versátil, de fácil instalação e manutenção pelas empresas de exibição e uso simples pelos clientes. O Dolby Accessibility Solution para o Brasil integra LIBRAS (língua brasileira de sinais), áudio com narração para pessoas com deficiência visual (VI-N) e closed captions (CC) em tempo real: tudo isso em um único receptor dedicado. O recurso de avatar virtual traduz as closed captions para LIBRAS em tempo real e é uma ferramenta muito útil para conteúdos que não possuem arquivos de vídeo em língua de sinais (SLV). Com o Dolby Accessibility Solution, as empresas de exibição podem oferecer acessibilidade às suas salas para todos os clientes com deficiência auditiva ou visual.

O Dolby Accessibility Solution faz streaming sem fio de CC, SLV\* e áudio VI-N a partir de qualquer pacote de cinema digital (DCP) que possua conteúdo acessível, evitando os problemas de sincronização vistos em soluções em nuvem. É possível configurar os receptores para oferecer exibição de CC, exibição da tradução em LIBRAS por um intérprete humano, avatar virtual ou reprodução de áudio VI-N. Com essas configurações, os espectadores podem escolher a experiência que preferirem. O Dolby Accessibility Solution é composto por um servidor que se conecta ao servidor de cinema digital e um roteador Wi-Fi, que proporciona cobertura suficiente para a utilização dos receptores em qualquer poltrona do auditório.\*\*

### Principais recursos

- Receptor adquirido pelo cinema, com uma haste de suporte ajustável que se encaixa na maioria dos porta-copos de poltronas de cinema, para uso individual
- Tela sensível ao toque com filtro de privacidade, para não distrair os outros espectadores
- Compatível com a maioria dos servidores de cinema digitais
- Aceita conteúdo de DCPs em formato SMPTE e INTEROP
- O usuário pode selecionar até seis idiomas de CC, de acordo com os idiomas disponíveis no DCP
- Bateria recarregável com duração de seis horas e um indicador claro do nível restante
- Conector estéreo padrão de 3,5 mm para fones de ouvido fornecidos pelo cinema ou de uso pessoal do espectador



Dolby Laboratories, Inc. 1275 Market Street, San Francisco, CA 94103-1410 EUA Telefone: +1-415-558-0200 [dolby.com](http://dolby.com)

Dolby, Dolby Atmos e o símbolo D duplo são marcas comerciais registradas da Dolby Laboratories.  
© 2022 Dolby Laboratories, Inc. Todos os direitos reservados.



## Dolby Accessibility Solution para o Brasil

### Especificações

#### Receptor do Dolby Accessibility Solution

##### Entradas/Saídas

- 1 × saída micro USB para carregamento e transferência de dados
- 1 × conector TRRS de 3,5mm para fone de ouvido estéreo
- 1 × botão de energia
- 1 × botão aumentar/baixar volume

##### Controle

- Tela de 5,5 polegadas sensível ao toque
- Wi-Fi: 2,4 GHz

##### Dimensões e peso da unidade

- Dimensões e peso da unidade (tela): 7,69 x 15,4 x 0,89 cm (L x A x P)
- Dimensões da unidade (comprimento total com o suporte para porta-copos): 62,2 cm
- Peso da unidade com o porta-copos: 953 g

##### Dimensões e peso com a embalagem

- Dimensões com a embalagem: 31,8 x 47 x 14 cm (L x A x P)
- Peso com a embalagem: 1,9 kg

##### Energia

- Entrada: +5 V, 2 A, 10 W
- Duração da bateria: seis horas

##### Condições de funcionamento

- Temperatura padrão em funcionamento: 0 °C a 35 °C
- Temperatura fora de funcionamento: -10 °C a 50 °C
- Umidade padrão em funcionamento: 10% a 80%, sem condensação
- Umidade fora de funcionamento: 10% a 80%, sem condensação

##### Certificados

FCC, CE, ANATEL, ICES

##### Informações do pedido

- CINEASSISTA-SVR (Servidor)
- CINEASSISTA-REC (Receptor)
- CINEASSISTA-SLV (kit de vídeo em língua de sinais)
- 8707253 (roteador Wi-Fi)

#### Servidor do Dolby Accessibility Solution

##### Entradas/Saídas

- 1 × GB Ethernet (1000Base-T / RJ-45) para o controle
- 1 × GB Ethernet (1000Base-T / RJ45) para a rede Wi-Fi
- 2 × USB 3.0
- 2 × USB 2.0
- 1 × saída de vídeo HDMI® 2.0

##### Controle

- Interface do usuário na Web

##### Dimensões e peso da unidade

- Dimensões da unidade: 20,6 x 20,6 x 5,6 cm (L x A x P)
- Peso da unidade: 3,1 kg

##### Dimensões e peso com a embalagem

- Dimensões com a embalagem: 26,7 x 25,4 x 19,1 cm (L x A x P)
- Peso com a embalagem: 3,1 kg

##### Energia

- Entrada do adaptador: 100-240 VAC, 1,6 A, 50-60 Hz
- Saída do adaptador: 12 VDC, 3 A-5 A, 36 W-60 W
- Consumo de energia: média: 6 W-12 W, máxima: 18 W
- Capacidade de BTU: 67 BTU/h

##### Condições de funcionamento

- Temperatura padrão em funcionamento: 0 °C a 50 °C
- Temperatura fora de funcionamento: -20 °C a 70 °C
- Umidade padrão em funcionamento: 8% a 90%, sem condensação
- Umidade fora de funcionamento: 5% a 95%, sem condensação

##### Certificados

UL, FCC, CE, RoHS



Servidor do Dolby Accessibility Solution (CINEASSISTA-SVR)

\* O CINEASSISTA-SVR exige o CINEASSISTA-SLV (opcional) para oferecer compatibilidade com conteúdos de vídeo em língua de sinais.

\*\* Alguns auditórios de grande porte podem necessitar de mais de um roteador Wi-Fi



Dolby Laboratories, Inc. 1275 Market Street, San Francisco, CA 94103-1410 EUA Telefone: +1-415-558-0200 dolby.com

Dolby, Dolby Atmos e o símbolo D duplo são marcas comerciais registradas da Dolby Laboratories.  
© 2022 Dolby Laboratories, Inc. Todos os direitos reservados.