

## Grandstream GXV3275



Conteúdo de pacote



1 X GXV3275 Main Case



1 X Handset



1 X Phone Cord



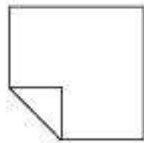
1 X Ethernet Cable



1 X 12V Power Adapter



1 X Wall Mount

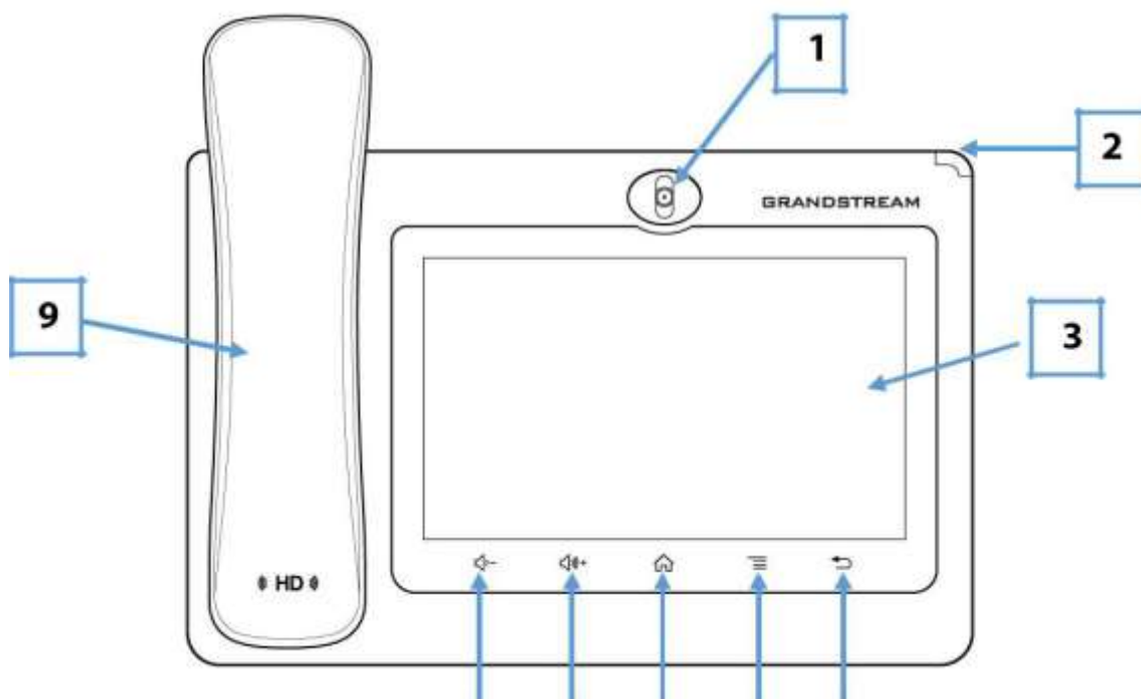


1 X Screen Cleaning Cloth



1 X Quick Installation Guide / 1 X GPL License

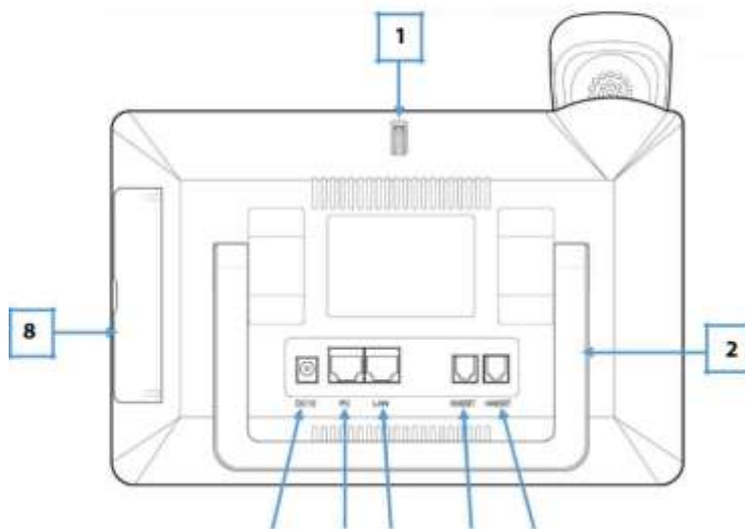
## Descrição do GXV3275



Item	Nome	Descrição
1	Câmera frontal	Câmera frontal de mega pixel. O ângulo pode ser ajustado e a câmera pode ser bloqueada deslizando para cima / para baixo da roda na parte de trás da câmera.
2	MWI LED Indicador	Para indicar status de mensagem, status e sistema de telefone usa o indicador de LED.
3	LCD	7" (1024x600) capacidade (5 pontos) touch screen.
4	Back	Toque para voltar no menu anterior.
5	Menu	Toque para visualizar opções para diferentes telas ou aplicativos.
6	Home	Toque para voltar para a tela inicial; ou toque e pressione por cerca de 2 segundos, as aplicações correntes em execução e a softkey Aplicações mostrarão para

		gerenciar as aplicações.
7	Volume aumentar	Toque para aumentar o volume de chamada e volume de mídia.
8	Volume abaixo	Toque para diminuir o volume da chamada e o volume da mídia.
9	Handset	Desligue para usar o aparelho como o canal de áudio para chamadas e mídia.

### Vista traseira



Item	Nome	Descrição
1	Roda de ajuste da câmera	Para cima / para baixo para ajustar o ângulo da câmera.

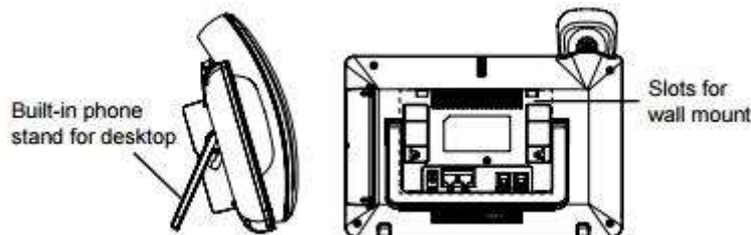
2	Phone Stand (built-in)	Ajuste o ângulo do suporte do telefone para colocar o telefone na escrivaninha.
3	Handset Porta	Porta do conector do telefone RJ9.
4	Headset Porta	Porta conector de fone de ouvido RJ9 (suportando EHS com Headset Plantronics).
5	LAN Porta	10/100/1000Mbps RJ-45 de conexão RJ-45 para Ethernet. PoE é suportado.
6	PC Porta	10/100/1000Mbps de conexão RJ-45 ao PC.
7	Power Jack	Porta do conector de alimentação DC de 12V.
8	Tampa dos conectores laterais	Abra a tampa para porta USB, slot para cartão SD, fone de ouvido de 3,5 mm porta HDMI e mini porta HDMI.

### **Conexão e configuração do GXV3275**

O GXV3275 pode ser instalado na área de trabalho usando o suporte incorporado ou conectado na parede usando os slots para montagem na parede.

#### **Usando o suporte telefônico**

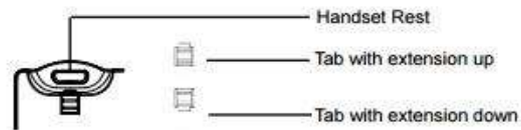
1. Tire o telefone para fora na parte de trás e ajuste o ângulo para colocar o telefone na mesa;
2. Conecte o monofone e a caixa do telefone principal com o cabo do telefone;
3. Conecte a porta LAN do telefone à tomada RJ-45 de um hub / switch ou um roteador (lado LAN do roteador) usando o cabo Ethernet;
4. Conecte a ficha de saída de 12V DC à tomada de energia no telefone; conecte o adaptador de alimentação numa tomada. Se o interruptor PoE for usado no passo 3, esta etapa pode ser ignorada; O LCD exibirá a tela de inicialização ou a atualização de firmware. Antes de continuar, aguarde a apresentação da tela principal.



## Usando os encaixes para a montagem na parede

1. Anexe os encaixes de montagem na parede atrás do telefone.
2. Conecte o telefone à parede através do orifício de montagem na parede;
3. Retire a aba do suporte do telefone (veja a figura abaixo);
4. Gire a aba e conecte-a novamente ao encaixe com a extensão para segurar o monofone enquanto o telefone está montado na parede.
5. Conecte o monofone e a caixa do telefone principal com o cabo do telefone;
6. Conecte a porta LAN no telefone soquete RJ-45 de um hub/switch ou em um roteador (lado da LAN do roteador) usando um cabo Ethernet.
7. Conecte a ficha de saída de 12V CC à tomada de energia no telefone; Conecte o adaptador de energia a uma tomada elétrica. Se o interruptor PoE for usado no passo 3, esta etapa pode ser ignorada;

O LCD exibirá a tela de inicialização ou a atualização de firmware. Antes de continuar, aguarde a apresentação da tela principal.



## Conectando o GXV3275

1. Ligue o aparelho e a caixa do telefone principal com o cabo do telefone;
2. Conecte a porta LAN no telefone soquete RJ-45 de um hub/switch ou em um roteador (lado da LAN do roteador) usando um cabo Ethernet.
3. Conecte a ficha de saída de 12V CC à tomada de energia no telefone; Conecte o adaptador de energia a uma tomada elétrica. Se o interruptor PoE for usado no passo 3, esta etapa pode ser ignorada;
4. O LCD exibirá a inicialização ou a atualização de firmware. Antes de continuar, aguarde até a exibição da tela principal aparecer;
5. Usando a interface de configuração da Web ou do menu da tela de toque, você pode configurar a conexão de rede usando IP estático, DHCP e etc.

