

# De videoresolutie van Webex Meetings begrijpen

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Inhoud](#)

[Beschrijving weergave werkgebied:](#)

[Filmstrip/Side by side2+3: Stadium](#)

[Filmstrip/Side-by-side inhoud + 2:Stage](#)

[1.Active View-poortabonnement \(desktopclient\)](#)

[2. GridView / Thumbnail View Webex desktop \(venster, Mac, thinclient\)](#)

[Vraag en antwoord](#)

## Inleiding

Dit document beschrijft hoe het resolutieabonnement voor video werkt tijdens Webex-vergaderingen voor desktop- en thin clients.

## Inhoud

Video resolutie aanpassing in een Webex-vergadering hangt af van verschillende factoren zoals het aantal deelnemers, afzender en ontvanger video lay-out set en lokale omstandigheden (zoals netwerk / prestatie CPU / geheugen voor ALLE deelnemers), deze factoren kunnen invloed hebben op de video-aanpassing aan de afzender / ontvanger kant, dus de video resolutie die wordt verzonden, betekent niet dat het dezelfde resolutie ontvangen, niet al deze factoren hangen af van Webex kant.

## Beschrijving weergave werkgebied:

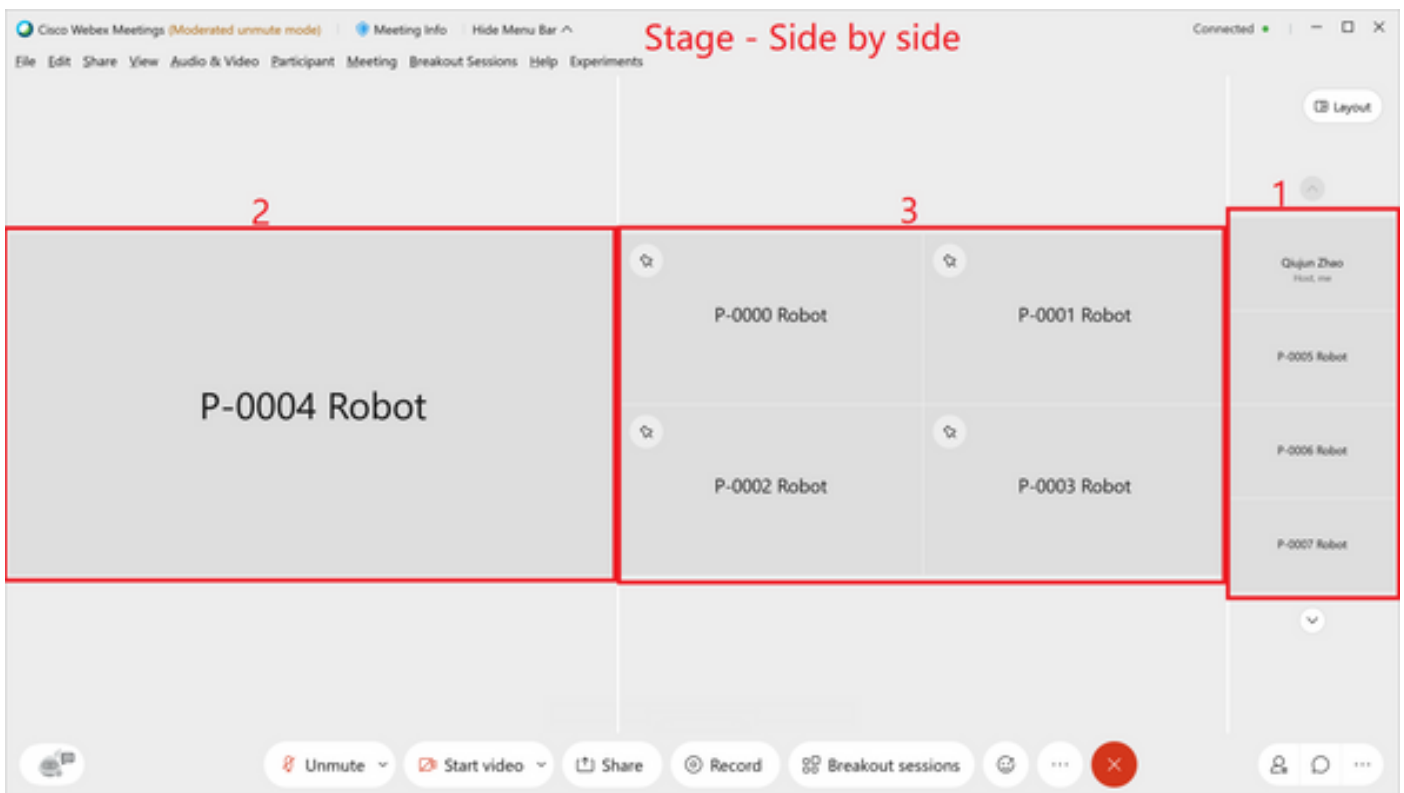
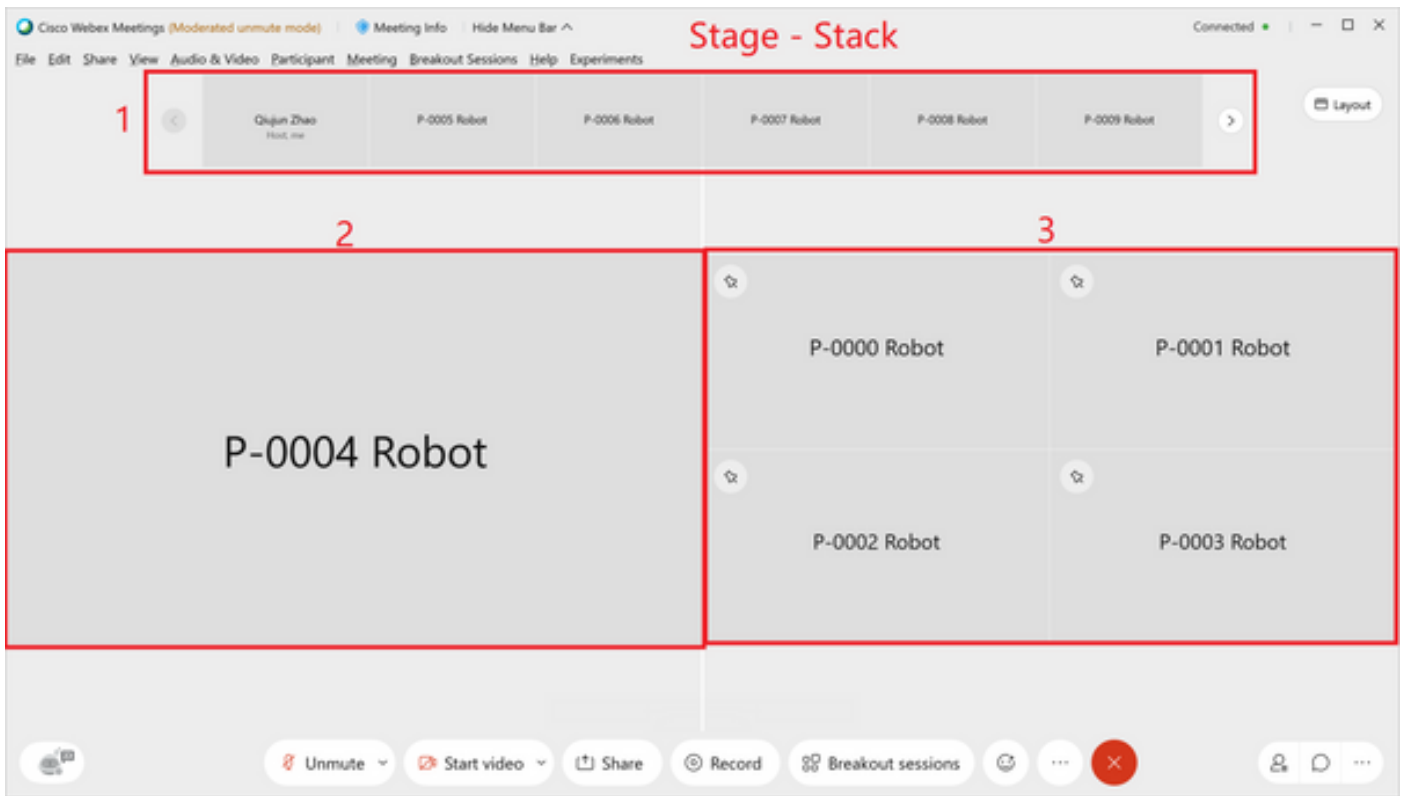
Per huidige Webex Meetings videoontwerp, hangen de afzender en de ontvanger van videoabonnementsstrategie af om de maximum toegestane videoresolutie te bepalen, die afhankelijk is van het aantal en de grootte van de ontvangervideopoortpoort is hoe kan worden gevarieerd. Controleer de matrix om te begrijpen wat de huidige logica is voor Webex desktop en thin clients:

### Filmstrip/zij aan zij 2+3: Stadium

Het maximale aantal gebruikersvideo's voor elk venster is:

**Filmstrip/naast elkaar: Tot 12 gebruikersvideo's (configuratie op aanvraag tot 24)**

**Tussenfase: content + maximaal 8 gebruikersvideo's**

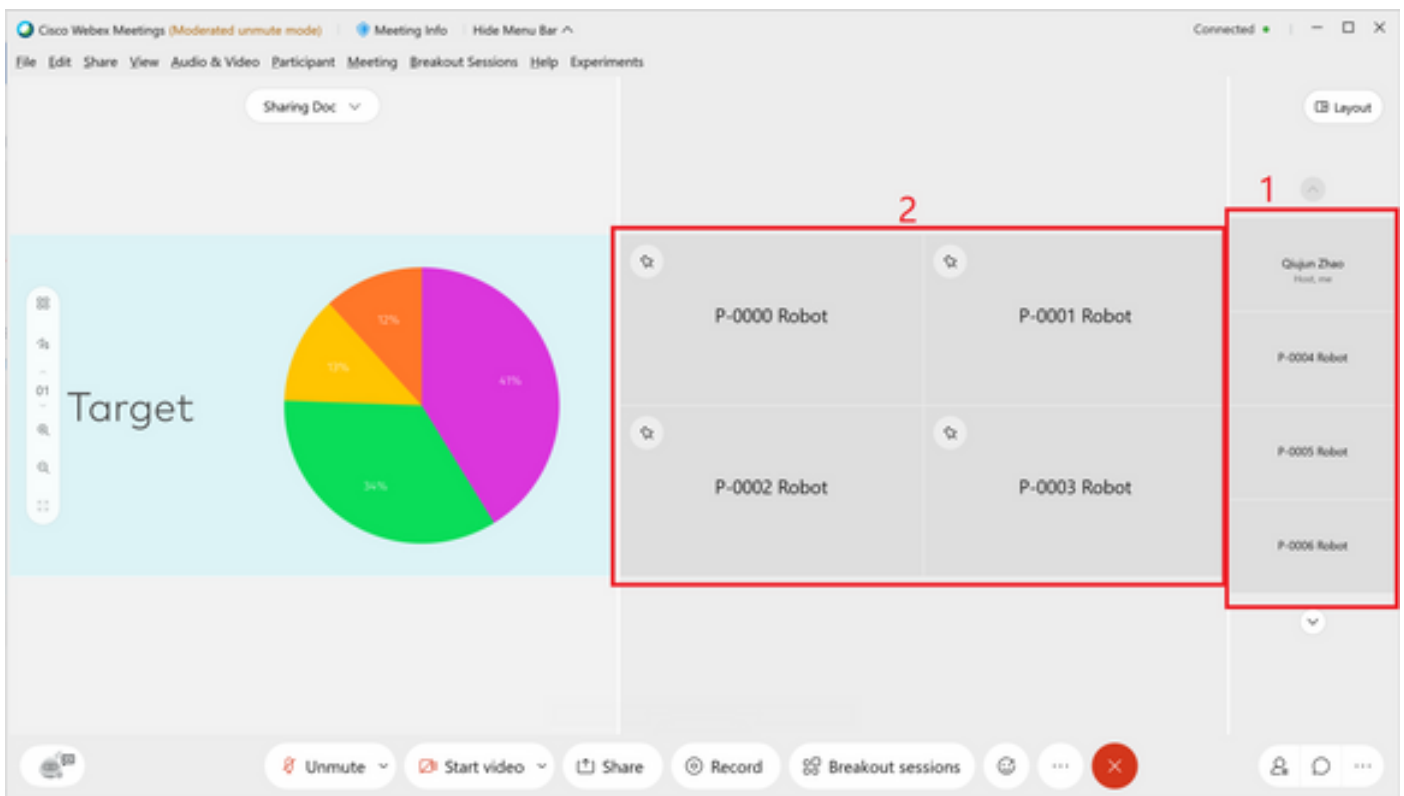
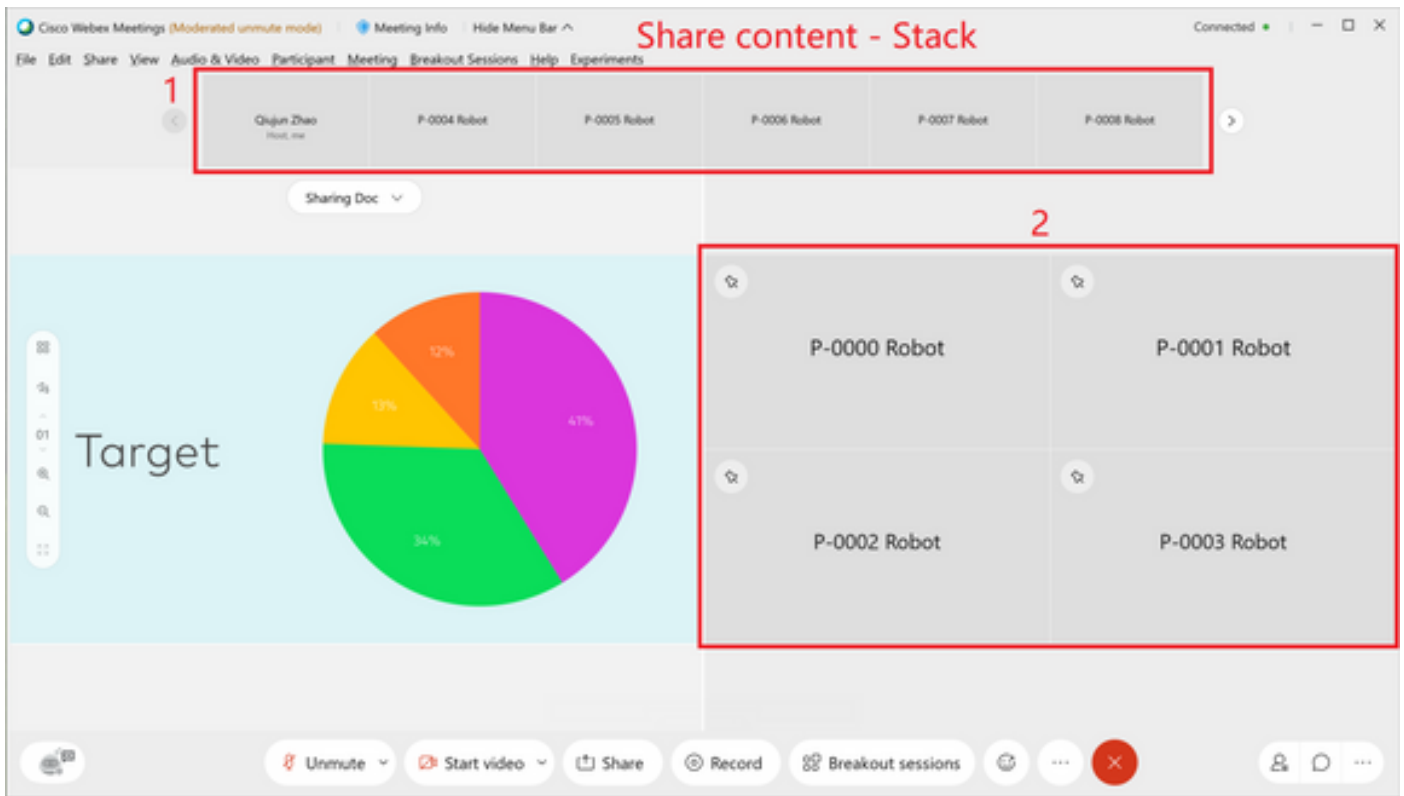


## Filmstrip/Side-by-side content + 2: Stage

Het maximale aantal gebruikersvideo's voor elk venster is:

**Filmstrip/naast elkaar:** Tot 12 gebruikersvideo's (configuratie op aanvraag tot 24)

**Tussenfase:** content + maximaal 8 gebruikersvideo's



## 1. Active View-poortabonnement (desktopclient)

Item 1: Met Grid-venster in het podium kan video tot 360p-resolutie worden weergegeven in actief venster.

Active Video Height (px)	Webex Video Resolution	
<b>height &gt;= 540 (Webex Windows)</b> <b>height &gt;= 540 (Webex Mac)</b> <b>height &gt;= 540 (Webex Thin)</b>	no grid view	720p
	with grid view	360p
270 <= height < 540 (Webex Windows) 270 <= height < 540 (Webex Mac) 320 <= height < 540 (Webex Thin)	360P	
135 <= height < 270 (Webex Windows/Mac) 160 <= width < 320 (Webex Thin)	180P	
height < 135 (Webex Windows/Mac) width < 160 (Webex Thin)	90p	

## 2. GridView / Thumbnail View Webex desktop (venster, Mac, thinclient)

View Mode	Video Height (px)	Windows&Mac Video Resolution A		Port Restriction	Windows&Mac Video Resolution B	Windows Video Resolution	MAC Video resolution
		Normal User	TP User				
Grid & Stage	height >=540	720p		Port count = 1	720p	<b>min(A, B)</b> Example: A = 360P, B = 180P, Resolution = min (360P, 180P) = 180P	Resolution Pass #1 (view size) Follow active video strategy Resolution Pass #2 (UI context) Video layout mode specific strategy overriding Resolution Pass #3 (user category) Exceptional handling for special user like TP
	height >= 270	360P		Port Count <= 4	360P		
				Port Count > 4 && Port Count <= 25	180P		
				Port Count > 25 && Port Count <= 81	90P		
	height >=135 && <270	180P			/		
	height < 135	90p	180p		/		
Filmstrip & Side by side	height >= 270	360p	360p	Port Count <= 2	360p		
	270 < height >= 135	180p	180p		180p		
	height < 135	90p	180p		90p		

## Vraag en antwoord

- Q: Als het ontvangende eind video lay-out Grid kiest, kan de afzender tot 360p video verzenden?**  
 A: Het ontvangen van eind kiest video lay-out Grid, als slechts 1 haven in netmening, kan tot 720P; 2~4 kunnen tot 360P, > 4 kunnen tot 180P.
- Q: Als het ontvangende eind Focus of de videolay-out van het Stadium kiest, kan dit met 720p verzenden?**  
 A: Dit is afhankelijk van het apparaat en de netwerkcondities van zowel de afzender als de ontvanger, en is ook afhankelijk van het nummer en de grootte van de videopoorten.
- Q: Als ik deelnemer A=720p B=360p en C=180P heb dan, wordt de videoresolutie aangepast aan 180p aan de ontvangerkant (de minimale videoresolutie beschikbaar tussen deelnemers) of hangt het van de Actieve video/spreker af?**  
 A: Alleen afhankelijk van het nummer en de grootte van de ontvangervideopoort. Als A=720p B=360p en C=180P, en de afzender de mogelijkheid heeft om 720P te verzenden, dan kan A 720p zien, B zie 360p en C zie 180P. als A=720p B=360p en C=180P, en de afzender alleen de mogelijkheid heeft om 360P te verzenden, dan A zie 360p, B zie 360P en C 180 blz.

## Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.