

## VP2021

4K trådlös presentationswitch med Quad View



# Börja samarbeta med flera parter direkt med trådlös delning

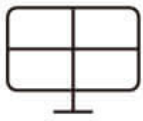
**PresentON™**  
**VP2021** 4K trådlös presentationsswitch med Quad View

Webbläsardelning   
 Programvara   
 Kontroll med mobilapp; kompatibel med Airplay\*, och Google Cast \*

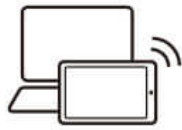
ATEN PresentON™ VP2021 är en trådlös BYOD-lösning som möjliggör för alla, inklusive besökare, att enkelt dela innehåll från en bärbar dator eller mobil enhet, för aktivt samarbete och effektivare arbetsflöden.

VP2021 har multivy och ljudutgång för flexibla innehållsdelning. Enheten har även USB touch back och moderatorläge som gör det enkelt för presentatörer att leda möten. VP2021 har även innovativa samarbetsverktyg som möjliggör för grupper att förbättra sin produktivitet. Den här lösningen inkluderar även fjärrvisning för alla deltagare, så att alla kan delta fullt ut i presentationen. Med PoE-anslutningen förenklas även installationen. Lösningen passar perfekt för både små och stora mötesutrymmen, och är tillräckligt flexibel även för större företag och skolor.

\* Informationen tillhör ATEN International Co. LTD eller dess respektive ägare. Alla rättigheter förbehålls. AirPlay® är ett varumärke som tillhör Apple Inc., registrerat i USA och andra länder och regioner. Google Cast™ är ett varumärke som tillhör Google LLC. Alla övriga varumärkesnamn och -märken används endast för kompatibilitetsbeskrivning och är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör sina respektive ägare.



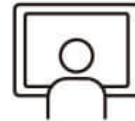
Multivvyfunktion



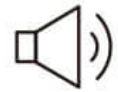
BYOD  
Trådlös delning



USB Touch Back



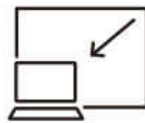
Moderatorläge



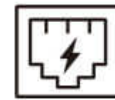
Ljudutgång



Samarbetsverktyg



Fjärrvisning



Power  
over Ethernet



**Börja dela enkelt med Quad-view**

Quad view-presentationer möjliggör samarbete mellan olika avdelningar för att snabbt kunna fokusera på nyckelpunkter och kontrollera information och källor, vilket hjälper till att effektivisera och förbättra arbetsflöden.

**BYOD trådlös delning utan begränsningar**

Dela BYOD-baserat presentationsinnehåll trådlöst med ATEN:s programvara på datorer, mobila enheter och webbläsare; kompatibel med Airplay\* och Google Cast\* för obegränsad delning och enkelt samarbete.



Det är enkelt att börja dela!

**Få kontroll med USB Touch Back**

Med USB Touch Back kan distansanslutna bärbara datorer kontrolleras med en mus eller pekskärm, vilket möjliggör för talaren att leda mötet mer effektivt utan att behöva flytta runt för att komma åt olika enheter.



**Hantera delat innehåll i moderatörläge**

Moderatörläget möjliggör för presentatörer att enkelt kontrollera innehåll som delas av andra deltagare, inklusive möjlighet att tysta, stoppa eller koppla bort deltagare.



Touch Back

Remote View

Moderation Mode

User List  Stop All

× Susan

× Abby

× Mark

× Jonny

× David

Connection : 4    Remote View : 3



**Flexibelt och tydligt: Ljud som du vill ha det**

Med en 3,5 mm ljudutgång för bättre flexibilitet, blir ljudet under mötet inte bara kristallklart, det kan även integreras med ljudsystemet för att förbättra ljud- och bildupplevelsen.

**Sammanför människor för att dela idéer**

Samarbetsverktygen möjliggör gruppdiskussioner med delning av idéer direkt på huvudskärmen, anteckningar och snabba skärmdumpar, för loggning och förbättrad produktivitet i teamet.



Skärmdump



Anteckningar



Whiteboard

 Import till whiteboard
 Spara till USB
 Dela QR-kod

## Kontakta oss

Få en offert för den här produkten eller kontakta en av våra säljrepresentanter

Få en  
offert

Kontakta  
säljavdelningen

### Få ut mer genom att bli involverad

Med fjärrvisning på ATEN:s presentationsapp kan distansdeltagare visa presentationer från sina egna skärmar och spara eller kopiera huvudskärmen så att de kan bli mer involverade i presentationen.





**Snabbare och enklare installation med mindre krångel**

Med PoE krävs endast en enstaka nätverkskabel för strömförsörjning och information, vilket eliminerar behovet av komplicerad kabeldragning och erbjuder snabb installation och flexibilitet för placering.

**Tillämpningar**

- BYOD-orienterade arbetsplatser för snabba diskussioner, brainstorming och snabbdelning av presentationer
- Arbetsmiljöer med mycket grupparbete och samarbete mellan avdelningar
- Gruppdiskussioner där flera presentationer behöver kunna delas samtidigt, som vid problembaserat lärande (PBL)
- Akademiska forskningsmiljöer där olika källor måste kunna presenteras samtidigt



Produktjämförelse

## Tala med våra experter

Fyll i formuläret om du föredrar att ATEN kontaktar dig, så blir du kontaktad av en representant inom kort

First Name \*

Last Name \*

- Country \*

Company \*

Email \*

Phone Number \*

- Customer Type \*

Job Title \*



#### Egenskaper

VP2021 4K presentationsswitch är en trådlös BYOD-lösning med en Wi-Fi-modul och flera åtkomstmöjligheter som uppfyller alla krav på anslutningsmöjligheter för ett framgångsrikt möte. Enheten möjliggör för användare att sända innehåll i upp till 4K-upplösning till en HDMI-skärm och en VGA-skärm samtidigt via Wi-Fi från en bärbar dator/mobil enhet. Den trådlösa anslutningen stöder alla populära operativsystem, inklusive Windows, macOS och Android, via den dedikerade appen ATEN Wireless Presentation Switch. VP2021 är dessutom kompatibel med AirPlay<sup>1</sup>, Google Cast<sup>1</sup>, och Chrome.

VP2021 innehåller olika funktioner som gör enheten till en perfekt samarbetsterminal. VP2021 gör det möjligt för upp till 8 deltagare att delta i mötet på distans via den trådlösa anslutningen eller upp till 20 deltagare via LAN-anslutning i samma nätverksmiljö. Med möjligheten att visa flera källor samtidigt kan innehåll presenteras i fullskärmsformat/sida vid sida/Quad-view. När automatisk layoutprojicering är aktiverat, kan layouten växlas automatiskt när en ny signal upptäcks. USB-C och USB Typ-A-portarna har touchback-funktion, som möjliggör sömlös presentation direkt från en ansluten pekskärm eller mus. Moderatorläget ger moderatorn åtkomst och tillgång till hantering och kontroll av deltagarnas anslutningsstatus, såväl som till AV-innehållet som visas. VP2021 stöder dessutom samarbetsverktyg som anteckningar, whiteboard på skärmen och skärmdump, allt för att ta videokonferenser och digitalt lärande till nästa nivå.

Ytterligare fördelar inkluderar inneslutningen helt i metall, vilket gör enheten robust och ger den ett elegant utseende. VP2021-enhetens stöd för Power over Ethernet (PoE) förenklar installationen, utan att det krävs en ytterligare nätadapter. Integrering med förstärkare och ljudmixar förenklas tack vare avinbäddningsfunktionen för ljud. VP2021 är perfekt för sömlöst samarbete vid alla möten där trådlös anslutning används.

- En BYOD presentationsswitch med trådlös presentationsfunktion
- Innehåll i upp till 4K-upplösning kan visas på 1 HDMI-skärm och 1 VGA-skärm samtidigt
- Möjliggör delning av innehåll från användares bärbara datorer via appen ATEN Wireless Presentation Switch med stöd för Windows, macOS och Android
- Kompatibel med populära operativsystem som AirPlay<sup>1</sup>, Google Cast<sup>1</sup> och Chrome, för trådlös delning av innehåll
- Multivypresentation – upp till fyra källor kan delas trådlöst i fullskärmsläge/sida vid sida/Quad view
- Automatisk layoutprojicering – presentationslayouten kan växlas automatiskt när en ny signal upptäcks
- Flera samtidiga anslutningar – gör att upp till 8 deltagare kan delta i mötet på distans via den trådlösa anslutningen och upp till 20 deltagare via LAN-anslutning i samma nätverksmiljö
- Moderatorläge – moderatorn kan hantera och kontrollera deltagarnas anslutningsstatus och AV-innehållet som visas
- Flera olika samarbetsverktyg – anteckningar, whiteboard på skärmen och skärmdump
- USB touchback – möjliggör sömlös presentation direkt från en ansluten pekskärm eller mus
- Webbaserat gränssnitt för kontroll och konfiguration av presentationsswitchen
- Stöder Power over Ethernet (PoE) för enklare installation, vilket eliminerar behovet av en ytterligare nätadapter
- HDMI avinbäddning av ljud – medger enkel installation med förstärkare och ljudmixar
- En perfekt samarbetsterminal för olika typer av videokonferenser med trådlös anslutning och digital undervisning

\* Informationen tillhör ATEN International Co. LTD eller dess respektive ägare. Alla rättigheter förbehålls. AirPlay® är ett varumärke som tillhör Apple Inc., registrerat i USA och andra länder och regioner. Google Cast™ är ett varumärke som tillhör Google LLC. Alla övriga varumärkesnamn och -märken används endast för kompatibilitetsbeskrivning och är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör sina respektive ägare.

## Specifikation

Videosignal ut	
Gränssnitt	1 x HDMI typ A, hona (svart) 1 x VGA (HDB-15 ) hona
Max. Avstånd	HDMI: Upp till 5 m VGA: Upp till 15 m
Video	
Max. Upplösning	HDMI: Upp till 4K@30Hz VGA: Upp till 1080p
Ljud	
Uteffekt	Stereoljud: 1 x minireouttag, hona (svart)
Trådlös	
Autentiseringsprotokoll	AP-läge: WPA2-PSK Stationsläge: WEP, WPA, WPA2, 802.1x EAP
Protokoll för trådlös överföring	IEEE 802.11ac
Frekvensband	Växlingsbart dual band 2,4 Ghz och 5 Ghz (DFS-kanaler stöds inte)
Nå	20 m överföring i 5 GHz 30 m överföring i 2,4GHz
Kontakter	
Konsolportar	USB 3.0: 1 x USB typ A, hona (blå) USB 2.0: 1 x USB typ A, hona USB-C: 1 x USB typ C, hona
Effekt	1 x likströmskontakt (svart)
Switchar	
Effekt	1 x tryckknapp (LED: blå)
Reglage	
Ethernet	1 x RJ-45 hona (silver)
Strömförbrukning	DC12V:12WBTU/h  Notera: ● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning. ● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.
Miljö	
Drifttemperatur	0–40 °C
Lagringstemperatur	-20–60 °C
Luftfuktighet	0–80 % relativ luftfuktighet, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Metall
Vikt	0,47 kg (1,04 lb)
Mått (L x B x H)	17,00 x 10,40 x 2,83 cm (6,69 x 4,09 x 1,11 tum)
Förpackning	5 st.
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

## Diagram



