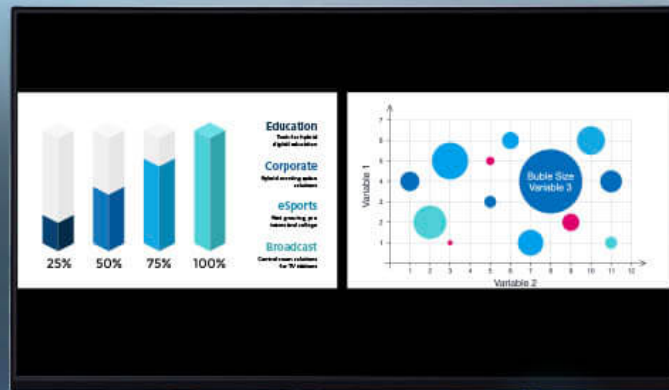


## VP2020

4K trådlös presentationswitch



# Bättre möten, mindre krångel med trådlös webbläsardelning



**PresentON™**  
**VP2020** 4K trådlös presentationsswitch



Webbläsardelning



Programvara

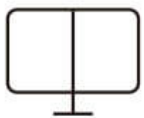


Kontroll med mobilapp; kompatibel med Airplay® och Google Cast™

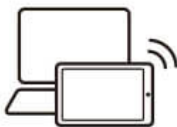
ATEN PresentON™ VP2020 är en trådlös BYOD-lösning som möjliggör för alla, inklusive besökare, att enkelt dela innehåll från en bärbar dator eller mobil enhet, så att deltagare aktivt kan samarbeta för bättre, effektivare arbetsflöden.

VP2020 har multivy och ljudutgång för flexibla innehållsdelening. Enheten har även USB touch back och moderatorläge som gör det enkelt för presentatörer att leda möten. 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.



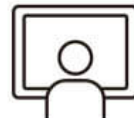
Multivyfunktion



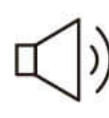
BYOD  
Trådlös delning



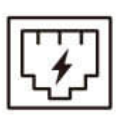
USB Touch Back



Moderatorläge



Ljudutgång



Power over  
Ethernet



**Börja samarbeta med flera parter direkt**

Samtidig visning av olika presentationer från olika källor möjliggör för teamet att snabbt kunna delta i diskussioner, brainstorma idéer och öka sin kreativitet och samarbete.

**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.



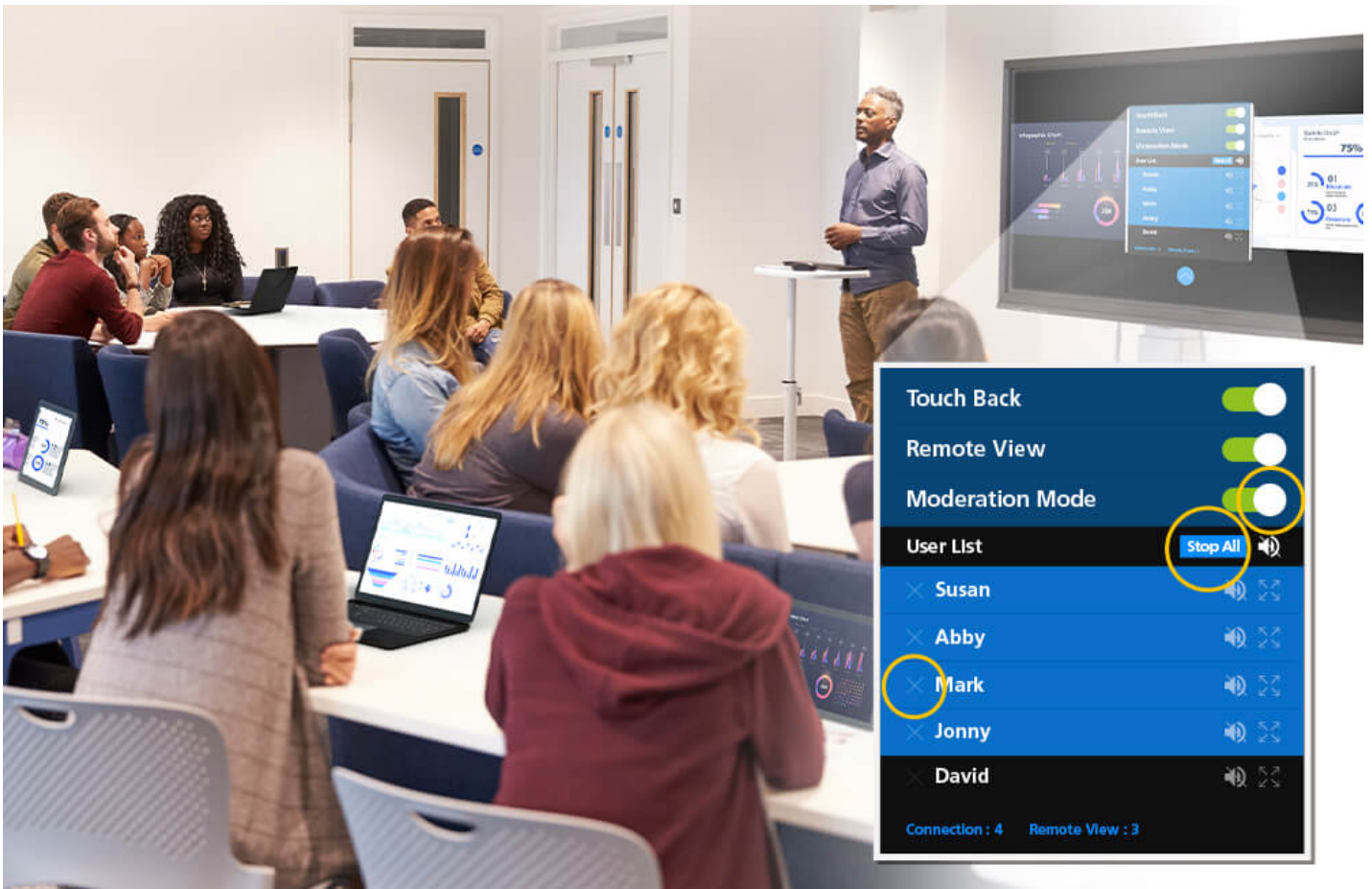
**Få kontroll med USB Touch Back**

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.




## Kontakta oss

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

Få en  
offert

[Kontakta  
säljavdelningen](#)




**3.5mm TRS  
Audio Out**

**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.

**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



#### Egenskaper

VP2020 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. VP2020 är dessutom kompatibel med AirPlay<sup>1</sup>, Google Cast<sup>1</sup>, och Chrome.

VP2020 innehåller olika funktioner som gör enheten till en perfekt samarbetsterminal. Med VP2020 kan upp till 8 deltagare snabbt komma in i ett möte antingen trådlöst (via VP2020) eller via LAN-anslutning i samma nätverksmiljö. Med möjligheten att visa flera källor samtidigt kan innehåll presenteras i fullskärmsformat/sida vid sida. 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. Moderatorlaget ger moderatorn åtkomst och tillgång till hantering och kontroll av deltagarnas anslutningsstatus, såväl som till AV-innehållet som visas.

Ytterligare fördelar inkluderar inneslutningen helt i metall, vilket gör enheten robust och ger den ett elegant utseende. VP2020-enhetens stöd för Power over Ethernet (PoE) förenklar installationen, utan behov av en ytterligare nätadapter. Integrering med förstärkare och ljudmixar förenklar tack vare avinbäddningsfunktionen för ljud. VP2020 är perfekt för att möjliggöra 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 två källor kan delas trådlöst i fullskärmsläge/sida vid sida
- Automatisk layoutprojicering – presentationslayouten kan växlas automatiskt när en ny signal upptäcks
- Flera samtidiga anslutningar – upp till 8 deltagare kan snabbt ansluta till ett möte antingen trådlöst (via VP2020) eller via LAN-anslutning i samma nätverksmiljö
- Moderatorläge – moderatorn kan hantera och kontrollera deltagarnas anslutningsstatus och AV-innehållet som visas
- 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	
Höjle	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



