



## Introduction

Les **AT-VTP-550-BL** et **AT-VTP-550-WH** d'**ATLONA** sont des panneaux tactiles de 5,5 " respectivement noir et blanc, pour le système de contrôle Atlona Velocity™. Ils présentent un style contemporain et raffiné pour les environnements de présentation modernes avec une résolution native 720x1280 et une surface de verre capacitive qui prend en charge les interactions multi-touchers. Ces panneaux tactiles s'installent facilement dans un mur ou un meuble via une ouverture américaine ou européenne. Les modèles VTP-550-BL et VTP-550-WH sont dotés de la technologie PoE (Power over Ethernet), permettant une connexion réseau unique pour les données et la puissance. La configuration des écrans tactiles est simple car l'interface graphique de contrôle AV est téléchargée automatiquement à partir du processeur Velocity Control Gateway pendant la configuration du système.

## Contrôle AV BYOD

En plus des panneaux tactiles Velocity, des options de mise à niveau pratiques et très abordables sont disponibles qui ajoutent la flexibilité d'utiliser des périphériques mobiles BYOD ou des PC comme interfaces utilisateur pour le contrôle AV. La licence de mise à niveau permet d'activer jusqu'à 10, 50 ou 250 appareils simultanés via le processeur Velocity Control Gateway, avec les mêmes fonctions AV et de contrôle de pièce que les panneaux Velocity Touch. L'accès au système de contrôle de la vitesse est simple et direct via le navigateur Web ou l'application. L'interface graphique de contrôle AV est automatiquement fournie par Velocity Control Gateway, optimisée pour la résolution et le format de l'appareil utilisateur.

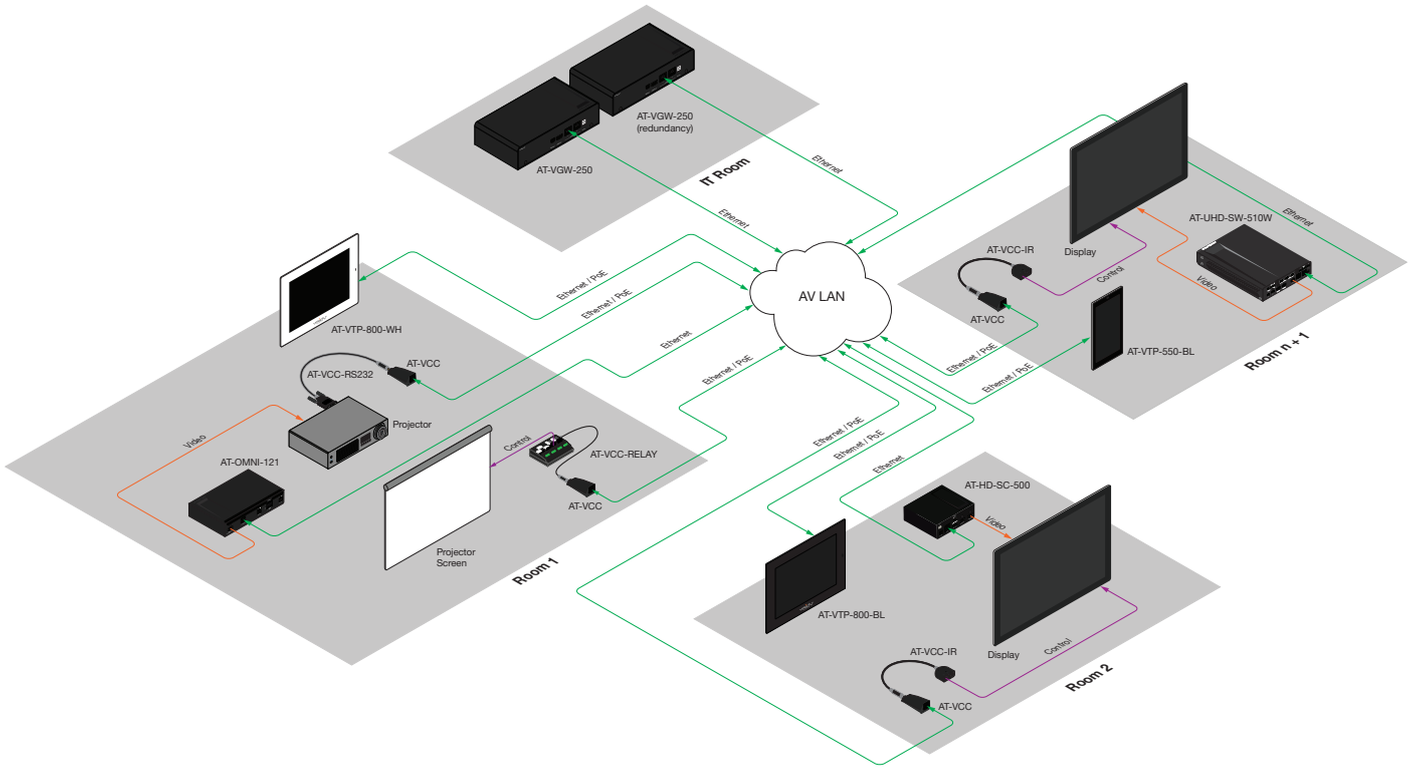
## Applications

- **Espaces de réunion, halls d'entrée, couloirs et autres lieux dans les entreprises, les administrations et les institutions publiques** Les panneaux tactiles Velocity présentent un design attrayant offrant une esthétique complémentaire mais améliorée pour divers environnements.
- **Salles de classe, amphithéâtres et autres espaces d'enseignement** Les panneaux tactiles Velocity peuvent servir à fournir une interface graphique et une expérience utilisateur cohérentes d'une pièce à l'autre dans l'ensemble d'une institution de la maternelle à la 12e année, ainsi que dans un département universitaire, un établissement ou même le campus entier.

### Principales caractéristiques

- Écran tactile de 5,5 "pour le système de contrôle VELOCITY
- Écran tactile capacitif avec résolution 720x1280
- Alimentation à distance via PoE (Power over Ethernet) - connexion réseau à un seul câble pour les données et la puissance
- Installation rapide et simplifiée avec découverte automatique du réseau et configuration par le processeur Velocity Control Gateway
- Supporte les interactions mufti-touch
- Idéal pour l'orientation portrait ou paysage
- Style contemporain et raffiné et esthétique
- Disponible en noir ou blanc
- S'installe dans une boîte de jonction électrique, une ouverture murale ou un meuble standard US ou Euro
- Fonctions d'économie d'énergie, y compris la minuterie de veille réglable
- Capteur de proximité idéal pour réveiller l'unité de veille (future)
- Capteur de lumière ambiante avec réglage automatique de la luminosité
- Haut-parleur intégré et microphone
- Retour audio configurable disponible pour les pressions de bouton
- Port Ethernet Gigabit
- Port USB 2.0 haute vitesse pour une extension future

## SCHEMA



## Specifications

Ecran		
Panneau	Capacitive touch, 5.5" LCD, 720 x 1280	
Nombre de couleur	8 bits / 16.7 million couleurs	
Audio		
Microphone	Digital MEMS (MicroElectro-Mechanical Systems)	
Haut parleurs	High-Fidelity, 2 W	
Capteurs		
Electro-optical	Ambient light sensor	
Proximity	Advance "time-of-flight" sensor	
Alimentation		
Type	PoE 802.3af compliant	
Dimensions		
	Inches	Millimetres
I x L x H	3.44 x 5.84 x 1.32	87.50 x 148.50 x 33.65
Mural, 1-gang, H x W x D	2.48 x 1.77 x 0.77	63 x 45 x 19.65
Poids		
	Pounds	Kilogrammes
Produit	0.34	0.15
Certification		
Produit	CE, FCC, RoHS/WEEE	