

	ASTH-B65-CEG	ASTH-B75-CEG	ASTH-B86-CEG
--	--------------	--------------	--------------

ディスプレイ			
サイズ	65インチ	75インチ	86インチ
スクリーンタイプ	VA	VA	IPS 液晶
アスペクト比	16:9	16:9	16:9
表示領域	1428.48(横) x 803.52(縦) mm	1650.24(横) x 928.26(縦) mm	1895.04(横) x 1065.96(縦) mm
解像度	3840(横) x 2160(縦)	3840(横) x 2160(縦)	3840(横) x 2160(縦)
画素ピッチ	0.372mm x 0.372mm	0.42975 x 0.42975mm	0.4935mm x 0.4935mm
バックライトユニット	DLED	DLED	DLED
応答速度	6.5ms	8.5ms	8ms
リフレッシュレート	60Hz	60Hz	60Hz
ディスプレイカラー	1.07B(10bit)	1.07B(10bit)	1.07B(10bit)
NTSC	72%	72%	68%
輝度 (max)	350cd/m ²	350cd/m ²	350cd/m ²
輝度 (min)	300cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²
コントラスト	5000:1	4000:1	1200:1
視認可能角度	178°	178°	178°
製品寿命	30000時間以上	30000時間以上	30000時間以上

音声出力	
サウンドチャンネル	2
スピーカー出力	2 x 12W

入出力インターフェース	
HDMI入力	3
HDMI出力	1
USB 2.0	1
USB 3.0	4
USB Type-C	1
タッチ信号出力	2
VGA入力	1
オーディオ入力	1
オーディオ出力	1
SPDIF	1
LAN (RJ45)	1
RS232制御	1

タッチシステム	
感知方式	赤外線認識
対応OS	Windows 11 / Windows 10 / Windows 8 / Windows 7 / Windows XP / Linux / Mac OS X / Android / Chrome
最大マルチタッチポイント数	タッチ反応20点
タッチに使用できるもの	受動赤外線ペン、能動赤外線ペン
最小オブジェクトサイズ	2mm
応答速度	10ms以下
タッチ精度	±1mm
入力高度	3mm以下
ダブルペンでの同時2色使用	可能
ドライバー	ドライバー不要
表面硬度	モース硬度レベル7の強化ガラス
出力座標	32768 x 32768

Windowsシステム			
CPU	CPU	i5-1135G7	i7-1165G7
Core	4	4	4
Threads	8	8	8
Base Frequency	2.4GHz	2.8GHz	2.8GHz
Max Frequency	4.2GHz	4.7GHz	4.7GHz
TDP	28W	28W	28W
Cache	8MB	12MB	12MB
Memory	Type	Dual channel DDR4 2666/3200MHz	
Interface		260-Pin DDR4 SODIMM	
Graphics	Intel® Iris® Xe Graphics	32GB	
Storage	SSD	1 x M.2-2280 SATAIII (up to 6Gbit/s) / SSD1 28GB/256GB/512GB optional	
Interface	HDD	1 x 2.5 HDD SATAIII (up to 6Gbit/s) / HDD500GB/1TB optional	
USB		4 x USB3.0	
Audio		1 x USB3.2 Type-C 1 x MIC in (Pink) 1 x Line Out (Green)	
Ethernet		1 x RJ45 (Intel I219V 10/100/1000M)	
HDMI		1 x HDMI (Max resolution 3840 x 2160 @ 30Hz)	
HDC_LED		1 x HDD LED (Running: green LED / Blinking)	
POWER_LED		1 x Power LED (Power on: red LED)	
Antenna		2 x 2.4G/5G Dual frequency antenna	
Power button		1 x Power button	
OS recovery		1 x OS recovery	
Expansion	WLAN	1 x M.2 2230 (INTEL-3165NGW-802.11ac+BT4.2) Max Speed: 433Mbps	
80Pin OPS Interface	HDMI	1 x HDMI 2.0 (Max resolution 3840 x 2160 @ 60Hz)	
USB		1 x USB3.0 3 x USB2.0	
DC power		12V-19V DC	
Operation system	Windows 10 64bit		
Power	Power Supply Mode	80Pin OPS Internal Power Supply Module	
Input power		12V-19V	
Max Power Consumption		65W	
Standby Power Consumption		1.5W	
Environmental	Operation Temperature	-10°C ~ 50°C	
Operation Humidity		10% ~ 90%RH	
Storage Temperature		-20°C ~ 60°C	
Storage Humidity		10% ~ 90%RH	
Physical Specification	Dimensions w/o package L x W x H	202 x 133.5 x 30mm	

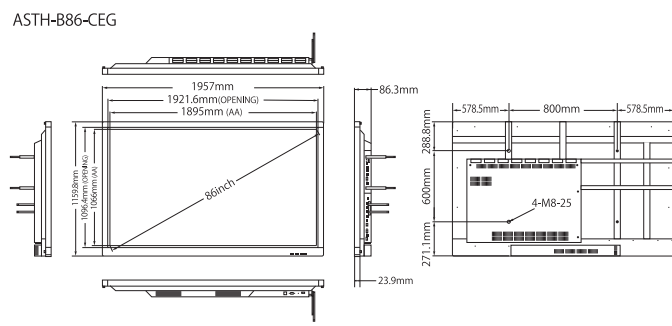
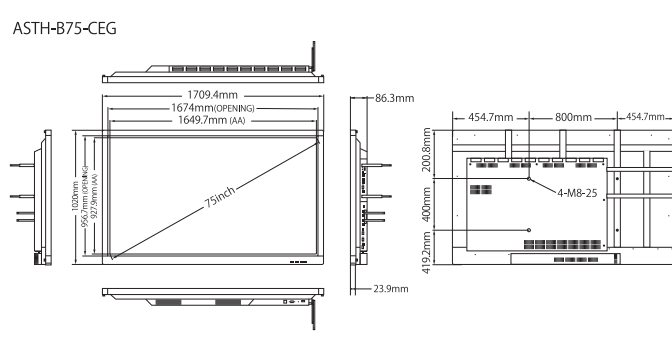
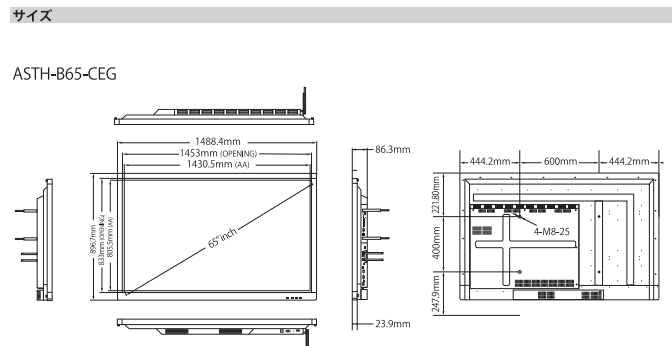
電源			
電源規格	100-240V~50/60Hz 4.0A	100-240V~50/60Hz 5.0A	100-240V~50/60Hz 6.0A
ディスプレイ消灯時の消費電力	0.5W以下	0.5W以下	0.5W以下
総電力(公称電圧)	400W	500W	600W

Androidシステム			
OS		Android9.0	
GPU		A73 x 4	
CPU		G52MC2	
RAM		4GB	
ROM		32GB	

その他(本体)			
物理キー	前面/パネルに1個	前面/パネルに1個	前面/パネルに1個
ディスプレイ本体のサイズ	1488.4 x 896.7 x 86.3mm	1709.4 x 1020 x 86.3mm	1957 x 1159.8 x 69.3mm
ディスプレイ本体梱包時のサイズ	1628 x 208 x 1005mm	1863 x 225 x 1140mm	2110 x 225 x 1283mm
本体重量	40.2kg	TBD	TBD
本体重量(梱包時)	48.8kg	TBD	TBD
ケーブルマウント時の厚さ	116.3mm (WB9060G使用時)	116.3mm (WB9060G使用時)	116.3mm (WB9060G使用時)
ケーブルマウントに使用するネジ	M8 x 25 mm	M8 x 25 mm	M8 x 25 mm
VESA	600 x 400 mm	800 x 400 mm	800 x 600 mm

アクセサリ(オプション)	
AC電源ケーブル	1
USBケーブル	1
HDMIケーブル	1
タッチペン	2
リモートコントローラー	1
バッテリー	2(AAA)

環境条件	
使用時の温度	0°C ~ 40°C
使用時の湿度	10% ~ 90%
保管時の温度	-20°C ~ 60°C
保管時の湿度	10% ~ 90%
高度	5000 m以下



ANSII JAPAN 株式会社
info@ansii.co.jp
http://ansii.co.jp



Digital Whiteboard “ANSII TOUCH”

デジタルホワイトボード “アンシータッチ”

働き方改革のマストアイテム、高いコストパフォーマンスを実現。

ANSHI TOUCH Innovation

ANSHI TOUCHで
働き方に「革新」を



デジタルホワイトボードANSHI TOUCHとは



What's Digital Whiteboard "ANSHI TOUCH"?

デジタルホワイトボードとして。テレビ会議端末として。外部ディスプレイとして。

ANSHI TOUCHは1台で何役もこなします。

また、WindowsPCをディスプレイ内に内蔵しているため、PCとディスプレイを配線するケーブルが無く、電源ケーブル1本を接続するだけで使用できるシンプル構造となっております。

そして、4K解像度の高精細アンチグレアパネルを実装しているため、高い視認性と低反射を実現しており、ストレスフリーな閲覧が可能となっております。効率よく意見交換、情報共有を行うことができます。

 <p>PCユニット内蔵のメリット</p> <p>他社製品ですと、使用の度に有線でPCに繋げる必要があり、その都度手間がかかります。ANSHI TOUCHでは本体側面にPCユニットを内蔵しており、乱雑なケーブル配線もなく、安全面のリスクも軽減できます。</p>	 <p>普通のWindows操作と同じ使い方を</p> <p>いつものPCで使い慣れたソフトを使うことによりスムーズな操作を実現できます。たとえばskypeの機能でビデオ会議を開くことも可能。改めて独自ソフトの操作をおぼえる必要がなく、ストレスフリーな操作性に繋がります。</p>	 <p>無限の拡張性が広がります</p> <p>内蔵のオリジナルソフトだけでなく必要なソフトウェアがあれば両OSからいつもと同じようにダウンロード。両OSからダウンロードしたソフトウェア(アプリ)を活用することで、汎用性は無限に広がります。</p>
--	--	--

Original Application

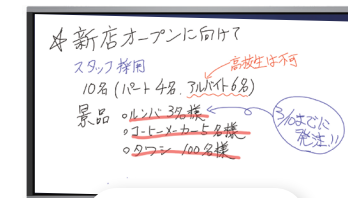
オリジナルアプリについて

ANSHI Touchには3つのソフトがインストールされています

ANSHI Touch has Three software programs are installed in advance.

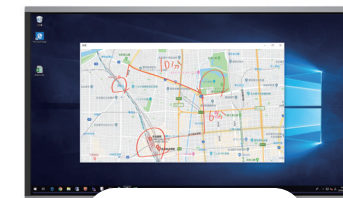
Note

デジタルホワイトボードソフト



ホワイトボード機能

専用ペンや指によるテキストやイラストの書き込みだけでなく、デジタルだからこその特徴的な機能があります。

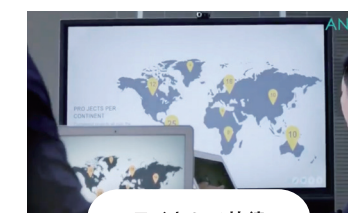


デスクトップモード

Windows上で表示させたあらゆるもの書き込みが可能です。

ANSHI Share

ワイヤレス画面共有ソフト



ワイヤレス接続

PCやタブレット、スマートホンの画面を、AnshiTouchにワイヤレスで表示できます。

Two way Interactive

ANSHI TOUCH側からもPCの操作ができる

ANSHI TOUCH側からも接続したPCの操作ができることにより、広い会議室などで使用する際にANSHI TOUCHとPC間を移動する必要がなくなります。より効率的でリアルタイムな会議が可能です。

※OSのバージョンにより、対応できない場合がございます。

無制限に表示可能

ANSHI TOUCHは台数を気にすることなく、無制限に端末画面を表示させることが可能です。複数の端末の資料を一度に表示させたい、成果物の比較をしたい時に非常に有効です。



表示させた画面に直接書き込む

表示させた画面にペンツールを使い直接書き込むことができます。書き込んだ内容はスクリーンショットとして保存ができますので、内容を後から見直したりする時に有効です。



4K

低反射アンチグレアパネルと4K解像度でより鮮明に

ANSHI TOUCHでは、4K解像度パネルを採用しており、高い視認性と低反射を実現しています。フルHDディスプレイでは鮮明に表示されなかった図面や小さい文字など、細かい部分まで精彩に表現することができます。



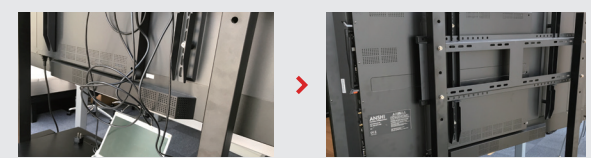
FullHDの電子黒板

4KのANSHI TOUCH

Cordless

PC内蔵型ディスプレイでコードレス空間を実現

ANSHI TOUCHは、WindowsPCが内蔵されているため、無線ネットワークを使用すれば、必要なケーブルは電源ケーブルだけになります。本体近くにおいても、足や腕をケーブルに引っ掛けてしまう事ありません。



通常の電子黒板

ANSHI TOUCH

Display

モース硬度7の強化ガラスを使用した薄型ディスプレイ

AnshiTouchのパネルは「モース硬度7」の強化ガラスを採用しております。モース硬度というのは、鉱物の硬さを表す尺度として使われており、数値が高いほど傷がつきにくく耐久性に優れています。



薄型ディスプレイ

強化ガラス

Interface

多様な入出力インターフェースを配備

VGA、HDMI、ディスプレイポートなど、多様な入出力インターフェースを持つため、接続する機器の選択の幅が広がります。



ANSHI TOUCH

PC タブレット スマートフォン

DVDプレーヤー 書画カメラ