

A közös munka eredményes /**This is Why** /Éppen ezért a PN-65SC1 BIG PAD új szintre emeli a közös tanulást.



A TELJESEN RUGALMAS ÉS KIEMELKEDŐEN INTERAKTÍV FUNKCIÓK A PEN-ON-PAPER FELHASZNÁLÓI ÉLMÉNNYEL TÁRSULVA KIVÁLÓ OSZTÁLYTERMI ELÉRÉST BIZTOSÍTANAK

A sokoldalúság és a csatlakoztathatóság a Full HD (1920 x 1080 pixel) felbontással és részletgazdag szöveg és kép megjelenítést biztosító 65"-os LCD monitorral párosítva a PN-65SC1 BIG PAD élvezetesebbé teszi a tanulást.

Jobb együtt tanulni /This is Why /Éppen ezért a PN-65SC1 BIG PAD leegyszerűsíti az ötletek képernyőn történő megosztását.

Innováció egy érintésre

A Sharp PN-65SC1 gyors, egyszerű és intuitív közös tanulást tesz lehetővé, köszönhetően a 10 pontos multi-touch technológiának, ami rendkívül érzékeny természetes érintés érzetet biztosít a felhasználóknak. Az interaktív érintőképernyős LCD monitor akár négy ember egyidejű érintőceruza vagy ujj használatát teszi lehetővé, ezzel segítve az együttműködésen alapuló, strukturált csoportmunkát.



Pen-on-Paper

A "Pen-on-Paper" (tollal papírra) természetes felhasználói élmény az osztálytermi tevékenységeket lendületesebbé és hatékonyabbá teszi. A felhasználók a SHARP tollal írhatnak a monitorra, amit kimondottan azért alkottak meg, hogy realiztikus írási élményt biztosítson. Valóban olyan érzetet nyújt, mintha egy igazi tollal írna papírra. Az úgynevezett overlay módban a felhasználók közvetlenül a fényképekre, videókra, PDF fájlokra és Office fájlokra írhatnak jegyzeteket. A szövegek és grafikus információk ezt követően egyszerűen eltávolíthatók USB memóriakártyán vagy közvetlenül megoszthatók e-mailen keresztül.

A kézírás felismerés tovább növeli a felhasználói élményt, a lehető legintuitívabb eszközzé téve a BIG PAD-et. Azáltal, hogy a képernyőre írt szöveg szabványos formátumú szöveggé, illetve a formák, például körök és egyenes vonalak felismerhető objektumokká alakíthatók, a felhasználók olvasható és tartós módon rögzíthetik óráik vagy találkozók anyagait.

A képernyő elejére egy képkocka kimerevítő gombot is elhelyeztünk, ami azonnal kimerevíti a megjelenített tartalmat. Ez azt jelenti, hogy a csatlakoztatott eszközön szabadon dolgozhatunk saját feladatunkon anélkül, hogy a kijelzőn tükrözve megjelenne a képernyő tartalma, csak a kimerevített tartalom látható. Ez ideális megoldás lehet azokban az oktatási vagy képzési helyzetekben, ahol egy tanár vagy egy előadó úgy szeretne dolgozni egyéb feladatain, hogy eltávolítaná a létfontosságú tartalmat a megjelenítőről.



KÖZVETLEN
KÉPKIMEREVÍTÉS
GOMB

Teljes körű csatlakoztathatóság a nagyobb kényelemért

A PN-65SC1 egyszerűvé teszi a tartalom megosztását a Mini Open Pluggable Specification (Mini OPS) platform révén, amely kompakt, energiatakarékos módok széles körét kínálja a megjelenített tartalmak kezelésének.

A Mini OPS bővítőhely támogatja az opcionális PN-ZB03W vezeték nélküli modult és maximum 10 eszköz (beleértve a Mac vagy Windows számítógépeket, okostelefonokat és táblagépeket) közvetlen csatlakoztatását teszi lehetővé a BIG PAD-hoz, kábelezési problémák nélkül. Megjeleníthető egy eszköz tartalma a teljes képernyőn, vagy a felhasználók négy eszköz tartalmát tudják megosztani a 2x2-es megosztott képernyőn, a lehető legjobb csatlakoztatást biztosítva órájához vagy megbeszéléséhez.

Nincsenek többé lógó kábelek, nagyméretű bővítőmennyek, csúnya és problémás tápellátási gondok. A kártyára integrált Mini OPS révén a Sharp megjelenítők lehetővé teszik, hogy a lehető legjobb vizuális és együttműködési hatást érje el felesleges zavaró körök nélkül.

Az innovatív SHARP Touch Viewing szoftver kényelmet és eredetiséget hoz az órákra és a megbeszélésekre. Nyissa meg a fájlokat közvetlenül a kijelzőről és kezdjen el dolgozni anélkül, hogy az alkalmazások betöltésére várna. A SHARP Display Connect szoftver támogatja a vezeték nélküli kommunikációt a BIG PAD és akár 50 eszköz között a még szélesebb körű együttműködés érdekében.

A még nagyobb kényelem érdekében a PN-65SC1 lehetővé teszi, hogy a beszkenelt dokumentumokat közvetlenül importálják egy kompatibilis Sharp multifunkciós nyomtatóból (MFP) a Sharp Pen szoftverbe. A képernyőn megjelenő képadatok, beleértve a kézírást is, tárolás céljából elküldhetők egy számítógépre vagy egy MFP-re nyomtatásra.

Fontos a minőségi kialakítás /This is Why /Éppen ezért rendelkezik a PN-65SC1 nagy felbontású képernyővel és beépített hangszórókkal.



Minőségi kialakítás a jobb működés érdekében

A PN-65SC1 készüléket optimális használhatóságra tervezték - a full HD, 1920x1080 felbontású 65 hüvelykes kijelző révén minden szöveg és kép élénken és pontosan jelenik meg, még világos helyiségekben is jól láthatóan, így mindenki a megbeszélésre tud fókuszálni. A képernyő tartalma mindig kristálytiszt a tükröződégátló rétegnek köszönhetően, ami csökkenti a tükröződések és minimalizálja az ujjlenyomat foltokat.

A PN-65SC1 lekerekített sarkokkal rendelkezik a felhasználók biztonsága érdekében, két fogantyúval az egyszerű szállítás érdekében, illetve megfelel a Color Universal Design követelményeinek, a vizuális információk pontos megjelenítését lehetővé tevő tervezési megközelítés követelményeinek, ami olyan személyek számára készült, akik színvakok vagy akiknél a színek érzékelése sérült.

Nagyszerű vele dolgozni, egyszerű kezelni

A BIG PAD ideális szétszórta telephelyekkel vagy irodahálózattal rendelkező vállalatok számára, mivel videokonferenciák tartására is felkészítették. Webkamerák egyszerűen felszerelhetők a PN-65SC1 keretére, miközben a két 10 W + 10 W beépített hangszóró biztosítja a videó hangját, illetve más tartalmak hangja is jól hallható, külső hangszórók nélkül is.

Mivel a Sharp elkötelezett az egyszerű, vonzó technológiai megoldások iránt, a Cloud Portal Office kiegészítővel is elláttuk a készüléket, egyszerű hozzáférést biztosítva így a Sharp felhőalapú dokumentumkezelő rendszeréhez, ami lehetővé teszi

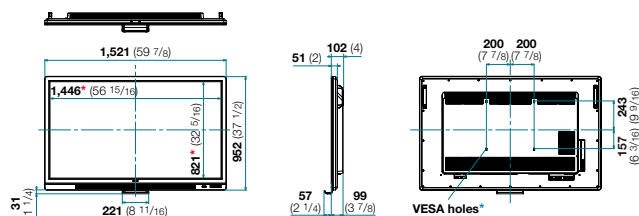
a dokumentumok biztonságos rögzítését, tárolását, kezelését, megosztását és letöltését. Mindez ideális megoldást kínál azoknak a felhasználóknak, akik több eszközön, különböző operációs rendszereken dolgoznak, valamint azoknak a tanároknak, akik otthon vagy az iskolában különböző eszközökön készítik elő, majd használják fel az anyagokat.



Műszaki jellemzők

Modell	PN-65SC1	
	Elrendezés	Fekvő
LCD panel		65" kategóriájú (64 1/2 collos [163,9 cm] képátló) TFT LCD
	Max. felbontás	1920 x 1080 pixel
	Max. megjelenített színek (kb.)	16,77 millió szín
	Pixel pitch (V x F)	0,744 x 0,744 mm
	Max. fényerő*1 (átlag)	350 cd/m ²
	Kontrasztarány	5 000 :1
	Látószög (V/F)*2	178°/178° (CR ≥ 10)
	Aktív képernyő felület (Szé. x Ma.) (kb.)	1 428,5 x 803,5 mm (56 1/4" x 31 5/8")
Érintőképernyő	Válaszidő	6,5 ms (szürkétől szürkéig, átlag)
	Háttérvilágítás	LED, élvilágítás
	Érintőképernyő technológia	IR (infravörös fény blokkolását érzékelő módszer)
	PC csatlakoztatás	USB (2.0 kompatibilis) (Type B) x 1
	Tápfeszültség	A főegységről történik az ellátás
Érintő toll	Multi Touch	10 pontos
	Védőüveg	Vastagság: kb. 4,1 mm*3 Ütésállóság: 130 cm*4
Számítógép bemenet	Funkció gomb	N/A (passzív toll)
	Videó	Analog RGB (0,7 Vp-p) [75Ω], HDMI™, DisplayPort™
	Szinkronizáció	Vízszintes/függőleges elválasztás (TTL: pozitív/negatív)
	Plug & Play	VESA DDC2B
	Energiagazdálkodás	VESA DPMS
Bemeneti csatlakozók*5		PC analóg: Mini D-sub 15-tűs x 1, HDMI x 4 (HDCP és 1080p kompatibilis), PC/AV jel kompatibilis, DisplayPort (HDCP kompatibilis, PC-jel kompatibilis) x 1, 3,5 mm átmérőjű mini sztereo jack x 1, RS-232C D-sub 9 tűs x 1
Kimeneti csatlakozók*5		3,5 mm átmérőjű mini sztereo jack x 1
USB Hub funkció		USB 2.0 (A típus) x 2
Mini OPS bővítőhely		12 V, 2,4 A (tápellátás biztosított, ha bővítik a funkciót egy kiegészítő elemmel)
Hangszóró teljesítmény		10 W + 10 W
Rögzítés		VESA (4 pontos), 400 x 400 mm, M6 csavar
Tápfeszültség*6		100 V – 240 V AC, 50/60 Hz
Energiafogyasztás		205 W
Környezeti feltételek	Üzemi hőmérséklet	5°C - 35°C
	Üzemi páratartalom	20% - 80% relatív páratartalom (lecsapódás mentes)
Méretek (Szé x Mé x Ma) (kb.) (csak megjelenítő)		1521 x 99 x 952 mm (59 7/8" x 3 7/8" x 37 1/2")
Súly (kb.)		57,5 kg (126,8 font)
Fő tartozékok		Tápvezeték, távvezérlő, elem (AAA méretű) x 2, beállítási útmutató, üres matrica, kábelrögzítő x 3, USB kábel*7, toll tálcá, toll tálcá rögzítő csavar x 2, érintő toll, kamera tartó, kamera tartó csavar x 2, kamera csavar, CD-ROM, SHARP Display Connect licenc

Méretek



Rendszerkövetelmények

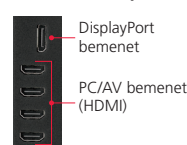
Csatlakoztatott eszközök

Hardver	USB 2.0 porttal és 1.920 x 1.080 kimeneti felbontással rendelkező modell
Operációs rendszer	Windows® 7 (32 bites/64 bites), Windows® 8.1 (32 bites/64 bites), Windows® 10 (32 bites/64 bites), Mac® OS X® v10.11, MacOS® v10.12, Google Chrome™ OS v39 vagy újabb verzió
Támogatott szoftver (Windows®)	
CPU	Intel® Celeron® 1,6 GHz vagy AMD Sempron™ 1,6 GHz vagy magasabb Intel® Core™ 2 Duo 2,8 GHz vagy AMD Athlon™ II x 2 2,8 GHz vagy magasabb ajánlott
Memória	2 GB vagy több
Merevlemez	200 MB vagy nagyobb szabad tárhely (további hely szükséges az adattároláshoz)

Az érintőképernyő használatához csatlakoztassa a mellékelt USB kábelt a számítógéphez. Az érintőképernyő az egyes operációs rendszerek standard driverével működik. A Mac operációs rendszer esetén a használat csak egér módban lehetséges.

Bemeneti/Kimeneti csatlakozók[alap]

(Készülék oldalán)

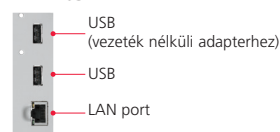


(Készülék alján)



Opcionális Mini-OPS modul a bővítőhelyhez

PN-ZB03W



Megjegyzések

*1 A fényerő függ a bemeneti módtól és más képbéállításoktól. A fényerő szintje a termék élettartama során kismértékben csökken. A készülék fizikai korlátai miatt nem lehetséges a fényerő pontosan állandó szintjének fenntartása *2 Az LCD panel körüli érintés érzékelő rész nélkül. *3 Beleértve a tükröződésmentes fóliát elől. *4 Hozzávetőleges távolság, amelynél az üvegpanel képes ellenállni a középhez ejtett 500 grammos vasgolyó hatásának. *5 Használjon kereskedelmi forgalomban kapható, PC-hez vagy más videós csatlakoztatáshoz való kábelt. *6 A tápvezeték bemeneti típusú. Kábel mellékelve (3 tűs). *7 Csatlakoztassa a mellékelt USB kábelt a számítógéphez érintésvezérléses használatához. Ha USB elosztón keresztül csatlakoztatja, előfordulhat, hogy a PN-65SC1-t nem ismeri fel helyesen a gép és a működés instabil lehet.

A megjelenés és a műszaki adatok előzetes tájékoztatás nélkül is módosulhatnak. A nyomtatás időpontjában minden információ helytálló volt. Az ENERGY STAR logó egy minősítési jelzés, és csak azon termékek minősítésére használható, amelyek az ENERGY STAR program követelményeinek igazoltan eleget tettek. Az ENERGY STAR egy USA-ban bejegyzett márkajelzés. A Windows, Windows XP, Windows Server és Windows Vista a Microsoft Corporation bejegyzett védjegyei. A HDMI, a High-Definition Multimedia Interface (nagyfelbontású multimédiás csatlakozófelület) kifejezések, valamint a HDMI logó a HDMI Licensing, LLC védjegyei vagy bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban és egyéb országokban. Minden egyéb vállalatnév, terméknev és logó a megfelelő tulajdonosok védjegye vagy bejegyzett védjegye. ©Sharp Corporation. 2017 július Feladat: (18281). Ref: Brochure Jasper 65 Inch Big Pad. Minden védjegy jóváhagyott. E&OE.

SHARP

Inspiring ideas from technology

www.sharp.hu

