

Uusi Vocollect A700x-sarja

Jokaisella asiakkaalla on yksilölliset vaatimukset varastoa ja jakelukeskusta varten. Meiltä saat kattavan valikoiman laitteistoja ja ratkaisuja, joiden avulla parannat liiketoimintaasi.

Nykypäivän jakelukeskukset edellyttävät optimoituja ja joustavia ratkaisuja, jotka maksimoivat olemassa olevat teknologiainvestoinnit. Honeywell Vocollect –puheratkaisun on valinnut miljoona työntekijää ympäri maailman joka päivä. Kädet vapaina työskentely puheteknologian avulla hyödyttää sekä työntekijää että jakelukeskusta lisäten tuottavuutta ja liiketoiminnan arvoa.

Vocollect A700x -sarja:

- **A730x** – puhepääte on täysin langaton ja siinä on integroitu viivakoodilukija, jota voidaan hyödyntää esimerkiksi tavaravastaanotossa
- **A720x** – puhepäätteessä on kaksi TCO-liitintä, jotka mahdollistavat langallisten ja langattomien kuulokkeiden käytön puhepäätteen kanssa
- **A710x** -puhepääte on täysin langaton, mikä tukee langattomia kuulokkeita, lukijoita ja tulostimia. Soveltuu parhaiten trukkiin kiinnitettäväksi.

Kaikki A700x -sarjan laitteet tukevat Bluetooth®-kuulokkeiden, -lukijoiden ja tulostimien samanaikaista käyttöä. Kaikki A700x sarjan puhepäätteet voidaan asentaa trukkiin, mikä vähentää merkittävästi puhepäätteen käsittelyä, vaurioita, käynnistysaikaa ja akun hankintatarpeita. A700x-sarjan laitteet tukevat olemassa olevia puheohjausympäristöjä, minkä ansiosta päivitys uuteen A700x sarjaan on helppoa ja kustannustehokasta.

Ominaisuudet ja edut

Kompakti ja ergonominen – helppo käyttää, ei vie tilaa

Teollinen laite – kestää vaativat ympäristöt

Puettava tai trukkiin kiinnitettävä – joustava käyttö

Helppo luenta tai tulostus – tukee langallista tai langatonta tulostusta ja luentaa

Voice Consolen kautta hallittavat puhepäätteet

Yhteensopiva ohjelmisto – helppo päivitettävyyys edellisten Honeywell-puhepäätteiden kanssa

Ominaisuudet ja edut

- Puheohjattu keräys mahdollistaa työntekijän työskentelyn kädet vapaina, mikä lisää tuottavuutta ja työturvallisuutta
- Vocollect A720x:ssa on kaksi TCO-liitintä, mikä tekee siitä parhaan vaihtoehdon niille, jotka hakevat tukea langattomille ja langallisille Vocollect-kuulokkeille.
- Vocollect A710x puhepääte soveltuu ympäristöön, jossa käytetään Vocollect Bluetooth-yhteensopivia kuulokkeita ja oheislaitteita. Puhepääte sopii myös trukkiin asennettavaksi.

- Kaikissa laitteissa on mahdollista käyttää kahta akkuvaihtoehtoa sekä trukkiin kiinnitettävää virtalähdettä. Uusi standardiakku kestää 8-10 tuntia ja isompi akku kestää kaksi vuoroa. Trukkiin kiinnitettävä vaihtoehto poistaa katkoksia, jotka liittyvät käynnistysaikaan tai akun vaihtoon.
- Kaikissa puhepääteissä on ajansäästöominaisuuksia kuten TouchConnect™, TouchConfig™, RapidStart™ ominaisuuksia, jotka mahdollistavat nopeamman puheen käytön aloittamisen ja näin lisää tuottavuutta.

TEKNISET TIEDOT

Moduuli	Vakio Moduuli	TCO liittimet	Kameralukija
Käyttötarkoitus	Langattomat kuulokkeet lukijat ja tulostimet	Langalliset tai langattomat kuulokkeet, lukijat ja tulostimet	Satunnainen luenta, langattomat kuulokkeet, tulostimet
Tuetut kuulokkeet	Vocollect SRX-SARJA	Vocollect langallienn SR-sarja, SL-14-kuuloke, SRX-sarja	Vocollect SRX -sarja
Paino			
PÄÄTE	158 g	165 g	185 g
STANDARDIAKULLA	238 g	245 g	265 g
PITKÄKESTOISELLA AKULLA	289 g	296 g	316 g
STANDARDI P x K x L	137.9 mm x 64.1 mm x 42.1 mm	135.6 mm x 64.1 mm x 42.1 mm	149.0 mm x 64.1 mm x 42.1 mm
Puhepääteen OHJELMISTO LAITEHALLINTAOHJELMISTO PUHEPROSESSI PUHEENTUNNISTIN KÄYTTÖJÄRJESTELMÄ		Vocollect VoiceCatalyst™ 3.0+ Vocollect VoiceConsole™ 5.1+ VoiceApplications™/VoiceTasks™ Vocollect BlueStreak™ Linux Kernel 4.9.29+	
TOIMINTALÄMPÖTILA VARASTOINTILÄMPÖTILA PUDOTUSKESTÄVYYS		-30°C - 50°C -40°C - 70°C 24 kpl 1.5 m korkeudelta teräspinnalle; 12 kpl 1.8 m korkeudelta teräspinnalle MIL-STD-810F metodi 514.6	
AKUN MERKKIVALO IP Luokitus		Kyllä 100% kondensointi IP67	
SENSORIT		Lämpötila, paine, kosteus, gyroskooppi, kiihtyvyyssanturi	
WI-FI BLUETOOTH-VERSIO NFC/VOCOLLECT TOUCHCONNECT		802.11 a/b/g/n/ac Luokan 2 Bluetooth v4.2+/BTLE Kyllä, Vocollect VoiceCatalyst	