

Vectron Systems

Leading in POS Technology

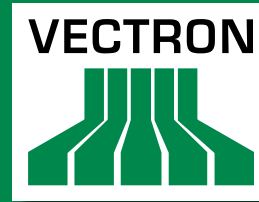
POS MobileXL

Twee in één: stationair en mobiel.

De vooruitstrevende POS MobileXL is een mobiele en stationaire kassa in één. Snelheid en touchscreen overtuigen bij mobiel gebruik - bij het stationaire gebruik onderscheidt deze kassa zich door zijn minieme afmetingen en talrijke interfaces voor randapparatuur.



- Hybride kassa voor mobiel en stationair gebruik
- Integratie van alle kassafuncties in het mobiele apparaat
- 5,7-inch groot, transflectief TFT-kleurenbeeldscherm met LED-achtergrondverlichting
- Lichte magnesiumbehuizing met ergonomisch design
- Schokbestendige en water- en stofdichte terminal
- Geschikt voor zowel links- als rechtshandigen dankzij 180°-kanteling van de beeldschermhoud
- WLAN-techniek voor het eenvoudig aanleggen van netwerken
- Offline-functionaliteit zonder beperkingen
- Contactloze kaartenlezer
- Bluetooth-interface voor draadloos printen
- Discrete kelneroproep en grafische tafelschema's voor optimale service
- Ideaal in combinatie met de Vectron ServiceCall



Vectron Systems

Leading in POS Technology

POS MobileXL

De eerste hybride kassa

De POS MobileXL is zowel geschikt voor mobiel als voor stationair gebruik. Van het mobiele apparaat met volledige functionaliteit kan in combinatie met het intelligente docking station een stationaire kassa worden gemaakt, die nauwelijks ruimte inneemt. Kassalade-, USB-, ethernet- en seriële interfaces zijn beschikbaar voor aansluiting van allerlei rand-apparatuur. Voor comfortabele gegevensinvoer of -programmering kan een normaal PC-toetsenbord worden aangesloten.

Briljant touchscreen

De bediening van de POS MobileXL is intuïtief, snel en veilig. Alle gegevensinvoer vindt plaats door eenvoudig aantikken van het kleurentouchscreen met een beeldschermdiagonaal van 5,7". Transflectieve TFT-technologie, beeldschermontspiegeling en LED-achtergrondverlichting garanderen superscherpe weergavekwaliteit.

Schokbestendige en water- en stofdichte terminal

De hoogwaardige afwerking zorgt ervoor, dat de terminal van de POS MobileXL ongevoelig is voor regen of omgevallen drankjes. Vloeistoffen en stof kunnen niet in de behuizing doordringen. Met dank aan de robuuste behuizing van magnesium biedt het bovendien een uitstekende bescherming tegen barsten.

Enorm snel en overall inzetbaar

Dankzij zijn krachtige 64-bit-processor verwerkt de POS MobileXL gegevens razend-snel. Het complete kassaprogramma draait op het mobiele apparaat en niet op het docking station. Daardoor kan de POS MobileXL ook bij een tijdelijke onderbreking van de draadloze verbinding onbeperkt functioneren.

Ergonomisch design

Optimale handzaamheid en vermoeidheidsvrij werken worden gegarandeerd door het ergonomische design van de terminal. Bij niet-gebruik kan hij in de handige holster worden gedragen.

Contactloze kaartenlezer

Slijtvast kaartensysteem voor klantenbinding of veilige aanmeldingskaarten voor het personeel? De optioneel verkrijgbare contactloze kaartenlezer ondersteunt beide.

Eenvoudige netwerkinstallatie en -integratie

Dankzij geïntegreerde WLAN-module kunnen nieuwe netwerken snel en eenvoudig tot stand worden gebracht - net zo eenvoudig en voordelig is het integreren van de POS MobileXL in bestaande netwerken. Dankzij identieke software werkt de POS MobileXL perfect samen met alle andere Vectron-kassamodellen.

Intelligente neigingsensor

Links- of rechtshandig? De POS MobileXL past zich aan: hij draait de beeldschermhouding 180 graden als er van hand wordt gewisseld. Als de kassa in de holster zit, schakelt hij over op de stand-by-modus. Zodra de kassa opnieuw wordt gekanteld, schakelt de intelligente neigingsensor automatisch weer in.

Vrije tekstinvoer

Specifieke klantenwensen stuurt de POS MobileXL via vrije tekstinvoer rechtstreeks naar de keuken. Nog een voordeel van de vrije tekstinvoer: apart afrekenen door het invoeren van persoonlijke klantgegevens.

Kelneroproep en grafische tafelschema's optimaliseren de service

Zodra er gerechten in de keuken klaar staan, informeert de discrete kelneroproep met optische signalen of een trilalarm. Grafische schema's geven de tafelbezetting weer.

