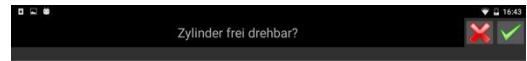


Stationsmaster – Datenbrille Vuzix M300 – 3741



Vuzix M300



Screenshot eines Prüfschritts



Kommissionierung mit der Datenbrille

Technische Daten		Beschreibung
Anzeige	nHD Farbdisplay, 16:9	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brille mit Sichtfelddisplay für mobile Anwendungen ▪ Durch das Sichtfelddisplay bleiben die Hände frei für beidhändige Tätigkeiten ▪ Integrierter Barcodescanner ▪ Aufnahme von Videos und Bildern möglich ▪ Sprachsteuerung möglich
Digitalkamera	Foto: 13 Mpx Video: 1080p	
Prozessor	Dual Core Intel Atom CPU	
RAM	2 GB	
Interner Speicher	Ca. 64 GB Flash	
Funkverbindung	WLAN Dualband 2.4/5 GHz, Bluetooth	
Anschluss	microUSB	
Technische Details		Anwendungsgebiete
Akku	Intern: 160mAh mit bis zu 2 h Laufzeit Extern: 860mAh für längere Laufzeit	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Geführte Qualitätssicherung für mobile Anwendungen ▪ Digitale Arbeitsanweisung in der Montage bei großflächigen Arbeitsbereichen ▪ Kommissioniervorgänge insbesondere bei großen Teilen ▪ Prozesse in der Produktion und Instandhaltung
Sensoren	Kamera, Beschleunigungssensor, Gyroskop, Kompass, Helligkeitssensor, GPS	
Bedienung	4 Kontrolltasten, Touchpad und Stimme	
Android	Android 6.0 OS	
Tragvarianten	Anbringung an Sicherheitsbrille, Brillengestell für Gläser mit Stärken erhältlich	

STAMA-Nr.	3741	Stationsmaster - Datenbrille Vuzix M300
------------------	-------------	---