



# nxtQ – Produktdatenblatt

**Worlds first and most rugged mobile aR/ AR/ MR workbench!**

Mit nxtQ 3.0 bietet wir, in Kombination mit der "Realwear HMT-1 I 500 I 520", eine **"Out of the Box"** Umgebung als mobilen AR-Brillen-Arbeitsplatz an. Die gesamte hierzu nötige Technik befindet sich in einer tragbaren Basiseinheit und einer AR-Brille.

Über die integrierten Applikationen können sowohl Arbeits-Szenarien bearbeitet und analysiert, Dokumentationen erstellt und auch eine audiovisuelle Fernkommunikation zur Brille aufgebaut werden.



Nachdem einmal die Aufträge von der Basiseinheit geladen wurden, kann die Brille autark eingesetzt werden, um sich danach wieder mit der Basiseinheit abzugleichen.

| Produktdaten   |  |
|--|--|
| Hardware   | Applikationen  |
| PPS Hardschalenkoffer, IP67, Mil. Cert.  | Linux Ubuntu. Apache, MySQL, Userinterface                                       |
| Integrated mobile PC, GPS, 2x WIFI, BT, USB*2, RJ45, SIM, SD Card, Touchscreen                   | Generische Schritt für Schritt Arbeitsszenarien & Quality Management Checklisten |
| 3G / 4G / LTE, Internetverbindung zur Datenübertragung in die Cloud                              | Remote Support , Audio Video Chat: One2One, one2many, many2many                  |
| Standard V lock panel für External Battery Mounting. 48h Notstromversorgung des gesamten Systems | SAP Connector, SAP PM, MM; SD, RE-FX, PLM, ODATA, div. API,                      |

Video zum Produkt:

[YouTube Channel](#)

Kontakt zum Vertrieb:

[sales@nxtodynamics.de](mailto:sales@nxtodynamics.de)

+49 (0) 176 6060 31 98