

**HONEYWELL XENON XP 1952g****HONEYWELL XENON XP 1952g**

Kabelloser Area-Imaging Scanner

**BESONDERHEITEN**

Der Scanner Xenon XP 1952g erfasst selbst schwer lesbare oder beschädigte Barcodes und überzeugt mit einer sehr guten Scanleistung. Er ist zudem in der Lage, Barcodes auch aus weiterer Entfernung zu erfassen und ist gleichzeitig robust gebaut.

**AUF EINEN BLICK**

- Lithium-Ionen-Akku mit mind. 2400-mAh
- Betriebsdauer: 14 Stunden
- IP41 Schutzklasse
- Scanmuster: Bildfeld (1240 x 800)

**IHR VORTEIL**

- Zuverlässige Erfassung von Barcodes
- Extrem robust
- Kabellos verwendbar

**Honeywell**

## HONEYWELL XENON XP 1952g

**Leistungsmerkmale****1. Größe**

99mm x 64mm x 165mm

**3. Akku**

Lithium-Ionen-Akku mit mind. 2400-mAh  
Betriebsdauer: 14 Stunden

**5. Scanmuster**

Bildfeld (1240 x 800 Pixelmatrix)

**7. Funkfrequenzbereich**

2,4 GHz (ISM-Band)  
Adaptive Frequenzsprungtechnik  
Bluetooth v4.2  
Klasse 2  
2,10m Sichtlinie

**2. Gewicht**

220g

**4. Temperaturbereich**

Betriebstemperatur: 0°C bis 50°C  
Lagertemperatur: -40°C bis 70°C

**6. Scanwinkel**

HD: Horizontal 48°, vertikal 30°  
SR: Horizontal 48°, vertikal 30°