

PIONEER SMARTPHONE-AUTORADIO

Pioneer

SPH-10BT

- Nutzung und Bedienung des SPH-10BT autark oder über Smartphone möglich. Voraussetzung: Smart Sync App.
- Smart Sync App kostenlos erhältlich für Android und iPhone
- Verbindung zum Smartphone per Bluetooth oder USB
- Stabiler Pop-Up Smartphonehalter
- kein CD-Laufwerk
- RGB-Beleuchtung
- Front-USB
- integriertes Bluetoothmodul für Handy-Freisprecheinrichtung
- externes Mikrofon im Lieferumfang enthalten
- Eingang für kfz-spezifische Lenkradfernbedienung
- Eingang für Einparkensoren
- 2 Cinch-Vorverstärkerausgänge
- 31-Band Equalizer in Verbindung mit Smartphone & App, 13-Band Equalizer autark ohne Smartphone
- 4 x 50W MOSFET



373 3492

Smartphone nicht im Lieferumfang enthalten

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung |
|----------|--------------------|
|----------|--------------------|

| | |
|----------|----------|
| 373 3492 | SPH-10BT |
|----------|----------|

PARKSENSOREN ND-PS1

Parksensoren passend für Smartphone-Radio 373 3492 (SPH-10BT)

Inhalt:

- 4 Sensoren zur Montage im hinteren Stoßfänger
 - 19mm Durchmesser, schwarz, nicht lackierbar. Die Sensoren werden einzeln per Kabel mit dem Steuergerät verbunden.
- 19mm-Bohraufsatz zum Bohren der Einbauöffnungen
- Steuergerät (Nutzung ausschließlich mit SPH-10BT)
- Kabelverbindungen jeweils zur Spannungsversorgung und zum SPH-10BT
- doppelseitiges Klebeband zur Anbringung
- Kabelbinder



373 3493

technische Daten:

- Distanzmessung 0,3 – 2,5m
- Distanzanzeige über SPH-10BT (auch ohne angeschlossenes Smartphone)

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung |
|----------|--------------------|
|----------|--------------------|

| | |
|----------|---------------------|
| 373 3493 | Parksensoren ND-PS1 |
|----------|---------------------|