



FEE COMPUTER

Desktop Fee Computer

L'interfaccia grafica utente estremamente intuitiva permette agli operatori di cassa di imparare ad utilizzare ParQube Fee Computer in maniera rapida - riducendo così i tempi di apprendimento. L'ampio touchscreen a colori con pulsanti funzione riduce gli errori degli operatori di cassa. Consente inoltre una semplice interazione col software anche per il personale non specializzato. Fee Computer è stato sviluppato per fungere sia da cassa decentrata sia da cassa in pista di uscita. ParQube Fee Computer gestisce i pagamenti in modo logico e veloce, riducendo al minimo i tempi di pagamento.

Parking
technology

HUB



Modello base

- Terminale POS standard con touchscreen 15" a colori
- Software Fee Computer con interfaccia grafica utente intuitiva
- Funzionamento rapido
- Validazione biglietti, emissione ricevute, emissione biglietti smarriti, stampa report di fine turno
- Case da scrivania
- Accesso con chiave
- Struttura con pannelli in acciaio verniciato RAL 7021
- Pannello frontale in acciaio verniciato RAL 9003
- Il case include: scanner laser omnidirezionale per biglietti e stampante ad alta risoluzione
- Scheda elettronica per collegamento alla centralina tramite rete RS485 o TCP/IP

Opzioni

- Solo licenza software - Ottieni il massimo grazie all'installazione del software Fee Computer su PC Windows (specifiche minime necessarie)
- Colore armadio personalizzabile
- Lettore di prossimità a tecnologia passiva 125 kHz, formato ISO
- Lettori AVI a tecnologia attiva o passiva (stazione di pagamento e uscita)
- Dispositivo di controllo barriera (doppio rilevatore) con pagamento all'uscita
- Display utente per visualizzazione della tariffa

Caratteristiche Standard

- Pagamento biglietti e vendita/rinnovo di abbonamenti
- Vendita e ricarica di tessere a scalare prepagate
- Lettura contactless di biglietti con codice a barre
- Controllo antipassback delle tessere (pagamento alla stazione Di uscita)
- Controllo barriera (pagamento alla stazione di uscita)
- Stampa e pagamento biglietti smarriti
- Lettura e gestione biglietti di sconto
- Emissione ricevute di pagamento (non fiscali)
- Accettazione di biglietti emessi manualmente (con data e ora)
- Identificazione operatore tramite username e password
- Gestione del turno di cassa e resoconti fine turno
- Scansione bidirezionale dei biglietti con codice a barre
- Stampante ad alta risoluzione – 200DPI (8 punti/mm).
- Lettore di prossimità a tecnologia passiva 125 kHz, formato ISO
- Lettore long range con tecnologia attiva o passiva (gestione AVI da software)



Fee Computer

Dimensioni (L x P x A)

365 mm x 296 mm x 282 mm
14,3in x 11,6in x 11,1in

Modulo Validazione Biglietto

Dimensioni (L x P x A)

185 mm x 335 mm x 350 mm
7,2in x 13,2in x 13,7in

Assorbimento

120w

Alimentazione

115 - 230 VAC, 50-60Hz

Temperatura Di Esercizio

Da 0°C (32F) a 40°C (104F)