

**2015 i più nuovi 58 millimetri Bluetooth etichette stampante termica Prezzo di fabbrica**  
**(Modello no .: OCBP-M58)**

**Caratteristiche del prodotto:**

1. Supporto di Windows, Java, Android o iPhone OS.
2. Bluetooth, la comunicazione USB per opzione.
3. Maggiore velocità di stampa 90 millimetri / sec.
4. 100 km TPH vita.
5. Il basso consumo energetico e grande capacità della batteria al litio.

**Specifica di prodotto:**

Dimensione complessiva (L x P x H)	113 x 82 x 48 millimetri (dimensione del pacchetto: 585 * 410 * 285 millimetri (40pcs))
Peso	246g (peso del pacchetto: 20 kg (40pcs))
Colore	Nero
Larghezza di stampa effettiva	48 millimetri
Metodo di stampa	Stampa termica
I comandi di stampa	ESC / POS set di comandi compatibile
Velocità di stampa	Fino a 90 mm / sec
Risoluzione	8 punti / mm (203dpi)
Carattere Stampa	12x24 / 24x24
Capacità Colonna	32 colonne / 16columns
Dimensione dei caratteri	1,5 x 3,0 mm (L x H) / 3.0x3.0mm (L x A)
Dimensioni carta	58,0 ± 0,1 millimetri x 40,0 millimetri di diametro
Spessore carta	0,06 a 0,08 millimetri
Set di caratteri	Alfanumerico / cinese Kanji
Interfaccia	USB, Bluetooth (opzionale)
Buffer dati	Fino a 5K byte
Power Adapter	9V DC / 1A
Alimentazione a batteria	1300mAh / 7.4V. Stampa 30m per una ricarica, più stand-by fino a 30 giorni
Altre caratteristiche	Rilevamento di carta, il rilevamento di alimentazione, arresto manuale verso il basso
Condizioni di lavoro	Temperatura: da -10 a 50 gradi centigradi, umidità: 10% ~ 90%
Condizioni di stoccaggio	Temperatura: da -20 a 70 gradi centigradi, Umidità: 5% ~ 95%
Nome dispositivo	Può essere personalizzato, lettera e digitali per l'opzione, al massimo 30 caratteri ASCII.
Password	Inserisci codice di accoppiamento predefinito "1234", può essere personalizzato. Al max 6 digitals.
Dimensione spina di alimentazione	3,5 * 1,1 millimetri

Spedizione
------------

Aria, Mare, espresso (DHL, Fedex, UPS, SME, TNT e così via) ESPRESSO: intorno 3-7 giorni lavorativi per arrivare POSTA DI ARIA INTERNAZIONALE: di solito circa 2-4 giorni per arrivare, anche dipenderà da quale porto di destinazione By mare: dipenderà da quale porto di destinazione

#### Pagamento

1. T / T in anticipo
2. Western Union
3. Impegno
4. L / C

#### Servizi

##### Garanzia:

12 mesi di spedizione normalmente. Alcuni modelli designati possono avere fino a 24 mesi di garanzia.

##### RMA Procedura:

Se si sospetta che il prodotto non funziona correttamente, vi preghiamo di contattarci per determinare se il prodotto è difettoso all'interno della garanzia. Una volta determinato difettoso riceverete un numero di autorizzazione RMA per la riparazione o la sostituzione. I clienti potranno restituire il prodotto difettoso noi. Al ricevimento di prodotti difettosi, la verifica della garanzia includerà ispezione visiva e test per normale usura, l'alterazione e la conformità funzionale del prodotto OCOM. I prodotti difettosi saranno riparati o sostituiti e spediti via espresso entro 30 giorni o best effort. Non sarà addebitato clienti per le riparazioni in garanzia. Tuttavia, se un prodotto restituito non soddisfa la verifica della garanzia quindi di test, si possono verificare di riparazione e / o spese di spedizione.

##### Dead-on-Arrival (DOA):

Qualsiasi prodotto che riterrà difettoso entro 30 giorni della spedizione si considera Dead on Arrival (DOA).

Prodotti DOA saranno anticipati sostituiti e spediti via espresso.



#### Chi siamo

OCOM Technologies Limited è un fornitore professionale specializzata in applicazioni POS e Auto-ID. OCOM ha un esperto team di professionisti provenienti da marketing, R & amp; D, il controllo di qualità, e la produzione di vendita. Sulla base del nostro servizio veloce professionale, qualità certa, prezzo competitivo, e le modalità di cooperazione flessibili, vorremmo stabilire partnership stabili e affidabili con clienti in tutto il mondo.



#### Capacità produttiva

Abbiamo grande capacità di produzione; possiamo produrre migliaia di stampanti e scanner di codici a barre al giorno. Normalmente, il nostro tempo di piombo tra 1-5 giorni.