

## 台北（桃園） - 大阪（關西）航線票價公佈

- 票價為單程新台幣**2,780元**~新台幣**10,780元**（**Happy Peach**）
- 開始販售時間為**9月10日**（週一）台北時間 **13:00**

Peach Aviation 株式会社（中文企業名稱：樂桃航空，以下簡稱：Peach）於本日發表了將於10月16日開始運行的台北（桃園） - 大阪（關西）航線票價詳情。

一般票價方案「Happy Peach」的台北（桃園） - 大阪（關西）航線銷售價格訂為新台幣2,780元~新台幣10,780元（單程）。

### ■ 航班時刻表

#### 台北（桃園） - 大阪（關西）（10月16日~10月27日）

航班	台北（桃園） 出發時間	大阪（關西） 抵達時間	航班	大阪（關西） 出發時間	台北（桃園） 抵達時間
<b>MM22</b>	<b>9:35</b>	<b>13:15</b>	<b>MM21</b>	<b>7:00</b>	<b>8:55</b>

#### 台北（桃園） - 大阪（關西）（10月28日~3月30日）\*MM28、MM27航班於12月15日起運行

航班	台北（桃園） 出發時間	大阪（關西） 抵達時間	航班	大阪（關西） 出發時間	台北（桃園） 抵達時間
<b>MM22</b>	<b>9:50</b>	<b>13:15</b>	<b>MM21</b>	<b>7:00</b>	<b>9:15</b>
<b>MM28</b>	<b>18:35</b>	<b>22:00</b>	<b>MM27</b>	<b>15:45</b>	<b>18:00</b>

### ■ 票價類型：「Happy Peach」

台北（桃園） - 大阪（關西）航線	新台幣 <b>2,780元</b> ~新台幣 <b>10,780元</b> （單程）
-------------------	--

此外，於上述票價之外另有包含指定座位費用、托運行李1件費用以及線上變更航班手續費在內的「Happy Peach Plus」票價。該票價類型的台北（桃園） - 大阪（關西）航線將以單程新台幣3,680元~新台幣14,480元的票價銷售。此票價適用於3月30日（週六）為止搭乘者。

機票將自9月10日（週一）台北時間13:00起，於Peach網站（[www.flypeach.com](http://www.flypeach.com)）及客服中心開始販售。

Peach 以「讓亞洲的天空更靠近、更好玩」為企業標語，並以作為日本與亞洲聯絡的新橋樑為目標，力圖編織更全面的交通網，以促進亞洲地區人民和文化的交流。

有關票價的其他特別記載事項，請參閱下列內容。

<特別記載事項>

- 上述價格為每單一航段的每一個座位 Happy Peach 單程票價。
- 本公司不收取燃料費（燃油附加費）。
- 需另加機場稅等費用。
- 託運行李、指定座位皆需另外付費。
- 如經客服中心或機場櫃檯購買機票，須另外支付開票手續費。
- 票價會隨著空位狀況而變動，以購票當時的有效金額為適用基準。
- 票價及適用條件可能會未經預告而逕行更改或增修。
- 台北出發的票價內容正申請政府核可中。

關於 Peach Aviation 株式会社

Peach 以關西國際機場為營業據點，是日本企業第一家正規的 LCC，於 2012 年 3 月開通大阪（關西）—札幌（新千歲）、福岡、長崎線，並於 4 月開通大阪（關西）—鹿兒島線。5 月開通了第一條國際線大阪（關西）—首爾（仁川）線，7 月 1 日開通香港線，10 月 16 日更將開通台北（桃園）線。此外，2012 年 10 月 18 日將開通新的國內線：大阪（關西）—沖繩（那霸）線。Peach 力圖為航空市場創造新的價值及多元選擇，拓展成長顯著的亞洲市場需求，以成為連接亞洲與日本的新橋樑為願景，建立起串連日本各地及日本與亞洲間的新航空網。在確保飛航安全的大前提下，我們的使命在於透過有別於以往航空公司的結構，實現穩定的低成本體制，為旅客提供一年 365 天的超值票價。

\*LCC：是 Low Cost Carrier（低成本航空）的縮寫，指的是藉由提升工作效率、降低成本支出，來提供合理票價回饋旅客的航空公司。

網站：[www.flypeach.com/tw](http://www.flypeach.com/tw)

Facebook 頁面：[www.facebook.com/Peach.Aviation.Taiwan](https://www.facebook.com/Peach.Aviation.Taiwan)

YouTube 官方頻道：[www.youtube.com/user/PeachAviation](https://www.youtube.com/user/PeachAviation)