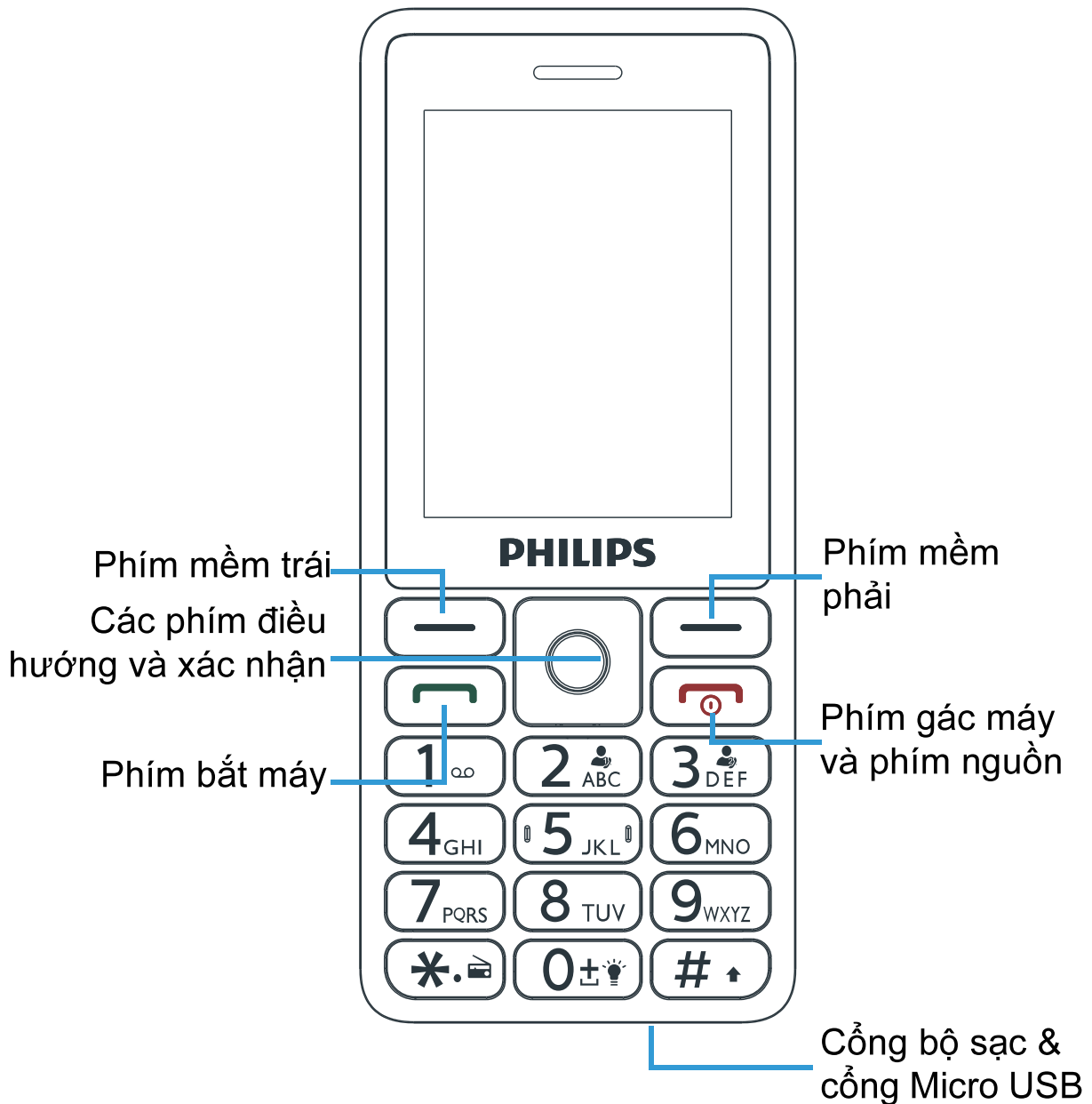




Điện thoại di động 4G **Xenium E506**

# Điện thoại của bạn



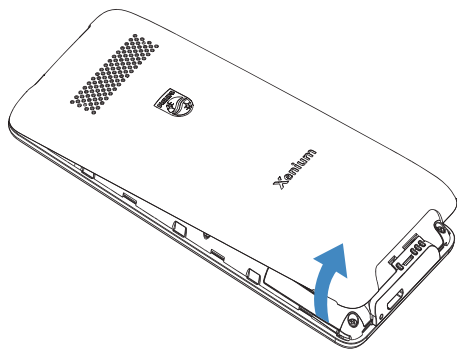
Philips không ngừng cố gắng cải thiện các sản phẩm của mình. Do việc nâng cấp phần mềm, một số nội dung trong hướng dẫn sử dụng này có thể khác với sản phẩm của bạn. Philips có quyền sửa đổi hướng dẫn sử dụng này hoặc thu hồi lại bất cứ lúc nào mà không cần thông báo trước. Vui lòng coi sản phẩm của bạn là tiêu chuẩn.

# Bắt đầu

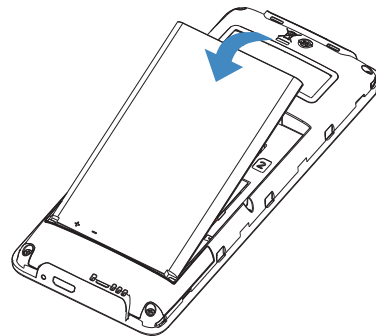
## Lắp thẻ SIM và Sạc pin

Tìm hiểu về việc lắp thẻ SIM và sạc pin để sử dụng lần đầu.

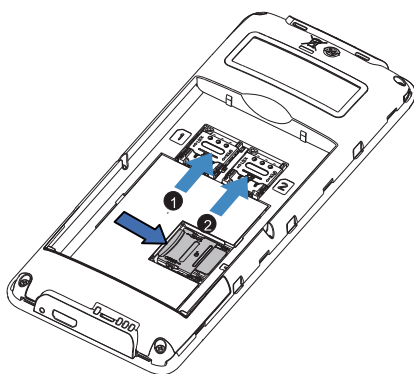
1 Tháo nắp sau ra.



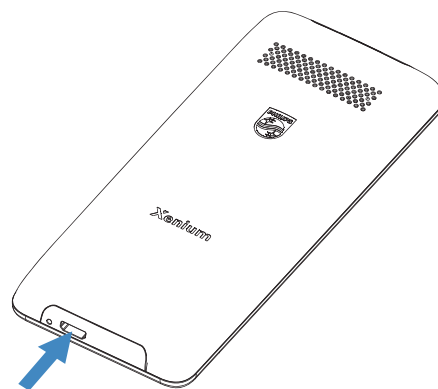
2 Lấy pin ra.



3 Lắp thẻ SIM và thẻ Micro SD.





4 Sạc pin




# Sử dụng điện thoại của bạn

## Sử dụng chức năng gọi cơ bản




### Thực hiện cuộc gọi

- 1 Nhập số điện thoại.
- 2 Nhấn  để quay số điện thoại.
- 3 Nhấn  để gác máy.

### Mẹo:

- Đối với cuộc gọi quốc tế, nhấn giữ phím  để nhập dấu “+” cho tiền tố số điện thoại quốc tế.

### Trả lời và kết thúc cuộc gọi

- 1 Nhấn  để trả lời cuộc gọi.
- 2 Nhấn  để chọn chế độ rảnh tay.
- 3 Nhấn  để gác máy.

### Sử dụng quay số nhanh

Trên màn hình chính, bạn có thể gọi một số điện thoại bằng cách nhấn giữ một phím số.

Để gán một số liên lạc với một phím quay số nhanh:

- 1 Nhấn giữ phím số (2 ~ 9) ở màn hình chờ, chọn số phím, chẳng hạn như “2”, “OK” trên thông báo bật lên > Thêm > chọn danh sách liên lạc > “Chọn”. Hoàn thành.

## Gọi khẩn cấp

Khi không có thẻ SIM trong điện thoại, có thể nhấn phím số để thực hiện cuộc gọi khẩn cấp. Ở Châu Âu, số khẩn cấp tiêu chuẩn là 112; tại Vương Quốc Anh là 999.

## Nhận và gửi tin nhắn

Bạn có thể sử dụng menu **Tin nhắn** để gửi tin nhắn văn bản.







## SMS mới

- 1 Chọn **Tin nhắn** > **Soạn tin nhắn**.
- 2 Soạn nội dung tin nhắn văn bản.
- 3 Nhấn phím xác nhận để gửi tin nhắn.

## Nhập văn bản

Điện thoại di động của bạn hỗ trợ một số phương thức nhập văn bản, nhập liệu tiếng Anh, nhập liệu số và biểu tượng.

Các phím:

Phím	Chức năng
	Nhập biểu tượng và dấu chấm câu.
	Xóa ký tự trước đó.
	Chọn ký tự trên màn hình.
	Chọn hoặc xác nhận một ký tự.
 	Để duyệt tới ký tự mong muốn trên trang trước hoặc trang sau.

 Lưu ý:

- Tùy thuộc vào ngôn ngữ bạn chọn cho điện thoại của mình, các phương thức hỗ trợ nhập liệu có thể thay đổi.

## Khôi phục cài đặt của nhà sản xuất

Khôi phục cài đặt điện thoại về các giá trị mặc định. Bạn cần nhập mật khẩu khóa điện thoại của mình (1122 theo mặc định).

# An toàn & Biện pháp phòng ngừa

## Biện pháp Phòng ngừa

### Đề điện thoại của bạn cách xa trẻ nhỏ



Đề điện thoại của bạn và mọi phụ kiện ngoài tầm với của trẻ nhỏ. Các bộ phận nhỏ có thể gây nghẹn hay thương tật nặng nếu nuốt phải.

### Sóng radio



Điện thoại của bạn sẽ truyền/nhận sóng vô tuyến theo băng tần (TD-LTE/FDD-LTE/GSM).

VoLTE chỉ hỗ trợ nhà mạng Vietnamobile và Viettel Mobile.



Hãy kiểm tra với nhà sản xuất xe rằng thiết bị điện tử được sử dụng trong xe của bạn sẽ không bị ảnh hưởng bởi năng lượng vô tuyến.

### Tắt điện thoại của bạn...



Tắt điện thoại khi ở trên máy bay. Việc sử dụng điện thoại di động trên máy bay có thể nguy hiểm cho hoạt động của máy bay, làm gián đoạn mạng điện thoại di động và có thể là bất hợp pháp.



Trong bệnh viện, phòng khám, các trung tâm chăm sóc sức khỏe và bất kỳ nơi nào khác bạn có thể ở gần các thiết bị y tế.



Ở những nơi có môi trường khí dễ nổ (ví dụ như trạm xăng dầu và những khu vực mà không khí có chứa các hạt bụi, như bột kim loại). Trên các phương tiện vận chuyển chất dễ cháy hoặc phương tiện chạy bằng khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Trong mỏ đá hoặc các khu vực khác, nơi đang tiến hành các hoạt động nổ mìn.

### Điện thoại di động và xe hơi của bạn



Tránh sử dụng điện thoại của bạn trong khi lái xe và tuân thủ tất cả các quy định hạn chế sử dụng điện thoại di động trong khi lái xe. Sử dụng các thiết bị rảnh tay để tăng độ an toàn khi có thể. Đảm bảo điện thoại của bạn và bộ công cụ trên xe hơi không chặn bất kỳ túi khí hoặc thiết bị an ninh khác được gắn trên xe hơi của bạn.

### Sử dụng điện thoại của bạn một cách cẩn thận và hợp lý



Để sử dụng điện thoại của bạn một cách tối ưu và thỏa đáng, bạn cần sử dụng điện thoại ở trạng thái vận hành bình thường.

- Không để điện thoại tiếp xúc với nhiệt độ khắc nghiệt.
- Không nhúng điện thoại vào bất kỳ chất lỏng nào; nếu điện thoại của bạn bị ướt, tắt điện thoại, tháo pin ra và để cho khô trong vòng 24 giờ trước khi tiếp tục sử dụng.
- Để làm sạch điện thoại, hãy dùng vải mềm lau điện thoại.
- Trong thời tiết nóng hoặc sau khi tiếp xúc lâu với ánh nắng mặt trời (ví dụ: phía sau cửa sổ hoặc kính chắn gió), nhiệt độ của vỏ điện thoại có thể tăng lên. Hãy rất cẩn thận trong trường hợp này khi cầm điện thoại lên và tránh sử dụng máy với nhiệt độ môi trường xung quanh trên 35°C hoặc dưới 0°C.

## Bảo vệ pin khỏi hư hại



Bạn chỉ nên sử dụng các Phụ kiện chính hãng của Nhà sản xuất, bởi việc sử dụng bất kỳ phụ kiện nào khác có thể làm hỏng điện thoại của bạn và có thể gây nguy hiểm, cũng như sẽ làm vô hiệu và mất hiệu lực mọi bảo hành cho điện thoại Philips của bạn. Việc sử dụng một loại pin không xác định cũng có thể gây cháy nổ.

Đảm bảo thay thế các bộ phận bị hư hỏng ngay lập tức bởi một kỹ thuật viên đủ điều kiện và được thay thế bằng các bộ phận thay thế chính hãng của nhà sản xuất. Điện thoại của bạn được cấp nguồn bởi pin sạc.

- Chỉ sử dụng bộ sạc đã được quy định.
- Không được đốt.
- Không làm biến dạng hoặc tháo mở pin.
- Không để các vật kim loại (như chìa khóa trong túi của bạn) làm chập mạch các tiếp điểm của pin.
- Tránh để tiếp xúc với môi trường có tính ăn mòn, ẩm, nhiệt quá cao hoặc quá lạnh (dưới  $-20^{\circ}\text{C}$  hoặc trên  $60^{\circ}\text{C}$ ).

### Thận trọng:


**Rủi ro cháy nổ nếu pin được thay thế bằng một loại pin không đúng. Thải bỏ pin đã sử dụng theo hướng dẫn.**


## Bảo vệ môi trường



Hãy nhớ tuân thủ các quy định của địa phương về việc xử lý các vật liệu đóng gói, pin đã cạn kiệt và điện thoại cũ cũng như vui lòng thúc đẩy việc tái chế các sản phẩm này. Nhà sản xuất đã đánh dấu pin và bao bì bằng các biểu tượng tiêu chuẩn được thiết kế nhằm thúc đẩy khả năng tái chế và xử lý rác thải cuối cùng của bạn.

: Các vật liệu đóng gói có ghi nhãn là có thể tái chế.

: Một khoản đóng góp tài chính đã được thực hiện cho hệ thống phục hồi và tái chế bao bì quốc gia liên quan.

: Vật liệu nhựa là loại có thể tái chế (cũng cho biết chủng loại nhựa).

## Bảo vệ Thính giác



Khi nghe nhạc, điều chỉnh âm lượng đến mức vừa phải.

Nghe âm lượng cao liên tục có thể làm tổn thương thính giác của bạn. Khuyến cáo nên để điện thoại tránh xa cơ thể và đầu ít nhất 15mm trong thời gian hoạt động.

## Ký hiệu Thiết bị Điện và Điện tử Thải loại (WEEE) trong Chỉ dẫn Sử dụng (DFU): “Thông tin cho Người tiêu dùng”

### Thải bỏ sản phẩm cũ của bạn

Sản phẩm của bạn được thiết kế và sản xuất bằng vật liệu và linh kiện có chất lượng cao, có thể được tái chế và tái sử dụng.



Khi biểu tượng thùng rác có bánh xe gạch chéo này được gắn vào một sản phẩm, điều đó có nghĩa là sản phẩm đó được tuân thủ theo Chỉ thị Châu Âu **2012/19/EU**

 Xin hãy tự tìm hiểu về hệ thống thu gom riêng biệt dành cho các sản phẩm điện và điện tử.



Tuân thủ theo các quy tắc tại địa phương của bạn và không thải bỏ các sản phẩm cũ với rác thải sinh hoạt thông thường. Thải bỏ đúng cách sản phẩm cũ của bạn sẽ giúp tránh được các tác hại tiềm ẩn đối với môi trường và sức khỏe con người.

Thiết bị này có thể chứa các hàng hóa, công nghệ hoặc phần mềm phải tuân thủ theo luật pháp và quy định xuất khẩu của Hoa Kỳ và các quốc gia khác. Cấm chuyển hướng xuất khẩu sản phẩm này trái với pháp luật.

## Tuyên bố về Thương hiệu

Philips PHILIPS và Biểu tượng Shield của PHILIPS là các thương hiệu đã đăng ký của Koninklijke Philips N.V. được sản xuất bởi Công ty TNHH TPV Audio and Visual Technology (Thâm Quyến) theo giấy phép từ Koninklijke Philips N.V.

## Thông tin về Tỷ lệ hấp thụ riêng

### Tiêu chuẩn quốc tế

Điện thoại di động này đáp ứng các khuyến cáo quốc tế về tiếp xúc với sóng vô tuyến

Điện thoại di động của bạn là một thiết bị phát và nhận sóng vô tuyến. Điện thoại này được thiết kế và sản xuất không vượt mức giới hạn tiếp xúc với năng lượng tần số vô tuyến (RF) đạt tiêu chuẩn quốc tế. Các khuyến cáo này đã được Ủy ban Quốc tế về Bảo vệ Bức xạ Không ion hóa (ICNIRP) và, Viện Kỹ sư Điện và Điện tử (IEEE) thiết lập nhằm dự báo tỷ lệ an toàn đáng kể để đảm bảo khả năng bảo vệ cho tất cả mọi người, bất kể tuổi tác và sức khỏe.

Các khuyến cáo về tiếp xúc dành cho điện thoại di động sử dụng một đơn vị đo lường được gọi là Tỷ lệ hấp thụ riêng (SAR). Giới hạn SAR được đề xuất bởi ICNIRP cho các điện thoại di động được sử dụng rộng rãi là **2,0W/kg trung bình trên mười gram mô, và là 1,6W/kg trung bình trên một gram mô** theo Tiêu chuẩn IEEE 1528 cho phần đầu.

Các thử nghiệm SAR được thực hiện bằng cách sử dụng các trạng thái vận hành được khuyến nghị với điện thoại di động truyền phát tín hiệu ở mức năng lượng chứng nhận cao nhất trong tất cả các dải tần số đã thử nghiệm. Mặc dù SAR được xác định ở mức năng lượng chứng nhận cao nhất nhưng các mức SAR thực tế của điện thoại di động trong khi hoạt động lại thường thấp hơn giá trị SAR tối đa. Điều này là do điện thoại được thiết kế để hoạt động ở nhiều mức năng lượng để chỉ sử dụng nguồn điện cần thiết nhằm liên lạc được với mạng lưới. Thông thường, bạn càng ở gần vị trí ăng-ten trạm cơ sở thì công suất phát ra càng thấp. Mặc dù có thể có các khác biệt giữa các mức SAR ở các điện thoại khác nhau và ở các trạng thái khác nhau, tuy nhiên tất cả đều đạt tiêu chuẩn bảo vệ quốc tế khi tiếp xúc với sóng vô tuyến.

**Đối với thiết bị này, giá trị SAR được báo cáo cao nhất để sử dụng đối với phần đầu là 0,931/kg.**

SAR được đo đối với đầu và với thiết bị tại khoảng cách là 5mm so với cơ thể, trong khi truyền ở mức công suất phát ra cao nhất được chứng nhận trong tất cả các dải tần số của thiết bị di động.

Để giới hạn mức tiếp xúc với sóng vô tuyến, cần phải giảm thời lượng cuộc gọi điện thoại di động hoặc sử dụng tai nghe. Mục đích của những biện pháp phòng ngừa đó là đưa điện thoại di động ra xa phần đầu và cơ thể.

**Công ty TNHH TPV Audio and Visual Technology  
(Thâm Quyển)  
11 Science and Technology Road,  
Shenzhen Hi-tech Industrial Park,  
Nanshan District, Shenzhen 518057  
Trung Quốc**

**Xenium E506  
Số TAC: 8684 5605**

# PHIẾU BẢO HÀNH

## TRUNG TÂM BẢO HÀNH PHILIPS

### TRUNG TÂM BẢO HÀNH SMARTCARE - TOÀN CHÂU

- Hồ Chí Minh :MM13 Trường Sơn, P.15, Q10, TPHCM **ĐT: 1900636039**
- Hà Nội :567 Lạc Long Quân, Q.Tây Hồ, Hà Nội **ĐT: 1900636039**
- Đà Nẵng :151 Nguyễn Lương Bằng, Q.Liên Chiểu, Tp Đà Nẵng **ĐT: 1900636039**

### THÔNG TIN VỀ KHÁCH HÀNG

Họ và Tên: .....  
Địa chỉ: .....  
Số CMND: .....Điện thoại: .....  
Sản phẩm: .....  
Số IMEI:.....Ngày mua: .....  
Tên đại lý: .....  
Địa chỉ: .....

### THỜI HẠN BẢO HÀNH

**Điện thoại:** 12 tháng

**Phụ kiện :** 06 tháng

## CÁC TRƯỜNG HỢP TỪ CHỐI BẢO HÀNH

1. Số IMEI trên phiếu bảo hành hoặc trên sản phẩm bị tẩy xoá, hỏng, thay đổi hoặc không đọc được số IMEI.
2. Lỗi hư hỏng do thiết bị được sử dụng không đúng theo sách hướng dẫn hoặc do khách hàng hoặc bên thứ ba tự ý can thiệp vào máy.
3. Lỗi do việc cài đặt không đúng, sửa chữa, khôi phục hoặc thay đổi các thiết bị từ một khách hàng không phải là dịch vụ uỷ quyền của PHILIPS.
4. Lỗi do việc thay thế linh kiện, phụ kiện không phải do PHILIPS cung cấp.
5. Lỗi hoặc hỏng do cài đặt những phần mềm không đúng hoặc không đăng ký hoặc bị virus tấn công.
6. Lỗi hoặc hỏng do lạm dụng, sử dụng không đúng theo sách hướng dẫn sử dụng đi kèm. Do tai nạn, bất cẩn, va chạm vật cứng, cháy nổ, bị rơi rớt, vào nước hoặc hoá chất, sử dụng máy nơi có nhiệt độ cao, trong môi trường ẩm ướt, hoặc do thiên tai.
7. Máy dán decal (trong trường hợp yêu cầu đổi máy).
8. Lỗi hoặc hỏng do lỗi chức năng của mạng hoặc lỗi do không nằm trong phần quản lý của PHILIPS.
9. Lỗi trầy xước hoặc hư hại bề mặt thiết bị cũng như các phụ tùng trang trí bên ngoài như; vỏ máy trước/sau, nắp pin, ống kính bộ phận chụp hình, bàn phím... Và các phụ kiện khác bao gồm hộp, sách hướng dẫn, đĩa CD...

**Chúng tôi sẽ không chịu trách nhiệm trong mọi trường hợp hậu quả của mất mát hoặc hư hỏng bao gồm: không thể sử dụng được nữa, mất thông tin và mất mát lợi ích gây ra của sản phẩm. PHILIPS sẽ không có bất kỳ trách nhiệm về vi phạm chính sách bảo hành dưới sự điều chỉnh vi phạm hành vi mô tả trên.**



Đăng ký sản phẩm của bạn và nhận hỗ trợ tại  
[www.philips.com/mobilephones](http://www.philips.com/mobilephones)

2021 © Công ty TNHH TPV Audio and Visual Technology (Thâm Quyển).  
Mọi quyền đã được bảo lưu.

Philips và Biểu tượng Shield của Philips là các thương hiệu đã đăng ký  
của Koninklijke Philips N.V. và được sử dụng theo giấy phép

Sản phẩm này đã được sản xuất bởi và bán theo trách nhiệm của Công ty  
TNHH TPV Audio and Visual Technology (Thâm Quyển) và Công ty TNHH  
TPV Audio and Visual Technology (Thâm Quyển) là bên bảo hành liên  
quan đến sản phẩm này.



E50603063300

